



ОСНОВАН В АПРЕЛЕ 1926 г.

ЖУРНАЛ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР. 11. 1980

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПЛАНЕТА»

Главный редактор СУСЛОВА О. В.

Редколлегия: BAPTAHOB A. C. КОВАЛЕНКО Г. Я. кривоносов ю. м. MOPOSOB C. A. OFAHOB F. C. ПЕСКОВ В. М. ПОРТЕР Л. М. РАЗИН В. П. (ответствениый секретарь) ЧУДАКОВ Г. М. (заместитель главиого редактора) ШЕРСТЕННИКОВ Л. Н. Художник МАРКАРОВА И. П.

Художественный редактор БЕРСЕНЬЕВСКАЯ Т. Д.

Адрес редакции: 101878, ГСП, Москва, Центр М. Лубянка, 14

Телефоны: зав. редакцией 221-04-97 секретариат 294-53-44 отдел фотожуриалистики 228-69-48 отдел фотоискусства и фотолюбительского творчества 228-99-11 отдел истории и теории фотографии 294-82-14 отдел техники 228-66-3B отдел писем 221-43-67

A02454 сдано в набор 01.09.80 г. подп. к печ. 04.10.80 г. формат  $60 \times 90^{1/8}$ 6,75 печ. л. + 0,5 обл. учетио-издат. листов 10,57 тираж 260 000 заказ 3365, цена 50 коп.

Ордена Трудового Красиого Зиамени Московская типография № 2 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и киижиой торговли. 129085, Москва, проспект Мира. 105

© Издание Союза журиалистов СССР 1980

Рукописи и сиимки не возвращаются

#### НА ОБЛОЖКЕ:



я стр. ЛЕВ УСТИНОВ (Москва) (москва) Демонстрация трудящихся 4-я стр. ЯШАР ХАЛИЛОВ (Баку) Знаменосцы (Торжаственное закрытие XXII Олимпийских нгр)

#### **B HOMEPE:**

интерфото	43
	П. Ивчеико Светосила и фокусировка 40 П. Кузнецов, Л. Куц Объектив «Гранит-11» 41 Л. Товкало Рецелты обработки кинофотоматериалов 42 Реле времени Отвечаем читателям
ФОТОТЕХНИКА	39
<b>ФОТО</b> КОНКУРСЫ	24 «Родина моя» 34 М. Леоитьев Очередной Красногорский…
фотошкола	33 А. Шеклеии Техника фотолечати
ФОТОТЕОРИЯ	25 В. Михалкович Смысл снимка
РЕТРО <b>ФОТО</b>	24 А. Фомии Из летописи революции 27 С. Морозов Поэзия первых пятилеток
ФОТОВЫСТАВКИ	14 С. Валюлис Лицо родного края 24 «Народ и партия едины» «Человек и металл»
ФОТОПУБЛИЦИСТИКА НАВСТРЕЧУ XXVI СЪЕЗДУ КПСС	2 Юрий Кривоносов Байкало-Амурская— сегодня 12 В. Геиде-Роте Концерт в поле

**ИНТЕРФОТО** 

И. Чипев Наш клуб

Э. Белтов Суоми фотографическая



# Юрий Кривоносов Байкало-Амурская — сегодня

ФОТО АНАТОЛИЯ ХРУПОВА

Единственный источник всех благ — труд человеческий, и всякий праздник в определенном смысле есть подведение итогов того, что мы создали своими собственными руками. Государства, как и люди, имеют дни рождения — для нашей страны это день Великого Октября, от которого отсчитывается история первого в мире социалистического государства.

стока. БАМ — это очередной этап индустриализации нашей страны, он сродни Магнитке, Днепрогэсу и другим гигантам первых пятилеток.

Высокий накал трудовых будней, который был характерен для первых пятилеток, дошел до нас в яркой летописи нашей истории, созданной писателями, кинематографистами, журналистами, фоторепортерафотожурналистом, прикоснувшимся к этой теме, возникает проблема — как изтобежать, казалось бы, неминуемых повторов. Ведь несмотря на всю грандиозность задач, решаемых на этой стройке, перед камерой проходит обычная, будничная жизнь — возводятся насыпи, кладутся рельсы, строятся поселки — в общем, все, как везде, и люди такие же, а если пейзаж за

стандартностью взгляда, в них неизменно просматривалось желание автора рассказать обо всем по-своему — необычно об обычном. Иногда в стремлении найти образное решение какогонибудь сюжета, сухого или малоинтересного по фактуре, он несколько увлекался, и тогда поиски формы уводили его к усложненной конструкции кадра, за которой явно проступало



БРИГАДА

к сокровищам сибири

63-ю годовщину Великого Октября мы празднуем в канун открытия XXVI съезда КПСС - всего не более трех месяцев отделяет нас от того торжественного дня, когда в Москве соберутся на свой форум посланцы партии — лучшие из лучших тружеников нашей страны. Будут среди них и строители БАМа — одной из крупнейших строек последних пятилеток. Стройка эта грандиозна сама по себе, но еще более значительна она в перспективе развития производительных сил районов Сибири и Дальнего Воми, в чьих работах мы видим подвиг того времени в конкретных его проявлениях, можем познакомиться с людьми — не вообще, а с каждым персонально, заглянуть в лица, понять чувства, что руководили ими в той нелегкой череде дней, когда создавался экономический потенциал нашего государства. Если сравнить этих людей с сегодняшними строителями БАМа, то можно найти между ними много общего.

Вероятно, никакую другую стройку не снимают больше, чем БАМ, и перед каждым ними видится таежный, то ведь он и на сотнях других снимков был тем же «географическим» фоном. Значит, надо вложить свою собственную мысль, выразив ее всеми доступными фотографическими средствами. И в этом смысле публикуемые на наших страницах фрагменты репортажа Анатолия Хрупова сделанного на БАМе, представляют не-сомненный интерес. Я часто встречал фотографии Анатолия Хрупова на страницах столичных газет, они выделялись четко выраженным почерком, не-

чрезмерное тяготение автора к новинкам широкоугольной оптики или иным чисто техническим средствам. Но он раньше многих излечился от пристрастия к технике, этой детской болезни, не впав при этом в другую крайность — «лобовое» решение темы так и осталось для него чуждым. Тут, как мне кажется, его выручил хороший вкус, чувство меры, подкрепленные мастерством — тем самым профессионализмом, который в соединении с полезной долей самолюбия не позволяет автору сбиваться



иа штамп. Хрупов — об этом говорит и эта его работа на БАМе, н многие другие съемки последних лет — не разделяет мнения, высказываемого некоторыми репортерами, что в фотожурналистике самое главное не как ты говоришь. Не отрицая значнмости содержания, он предпочитает все же видеть его облеченным в яркую форму. И поэтому год от

здесь, как и несколько лет назад, есть первые разведчикн и первые просеки, есть «нулевой цикл», но не ои уже определяет существо темы, а то, что возникло здесь в результате уже пройденных зтапов. Готовые участки великого сибирского пути, по которым идут поезда с грузами, благоустроенные поселки и целые города со своим сложившимся бытом, но не

пятилетки во всей ее масштабности, в размахе строительства виднм мы в этом репортаже, но н зримые результаты, ощутимые итогн, которые уже можно подводить в преддвернн съезда партии. Картинная галерея — о таком еще совсем недавно здесь если и мечтали, то как о чем-то далеком, почти несбыточном, а она — вот оиа. И уже не только рель-

моста. А ведь всего-то нужный объектив применен репортером в нужном случае. Так что слово «широкоугольник» все же не стоит делать «ругательным», а точная компоновка кадра иикогда еще не мешала хорошей фотографии. Хрупов то показывает нам частиое через общее, то общее через частное, и тут опять хочется стать на защнту слова — часто у нас



пикник по-бамовски

года его манера выражения становится все более энергичной, осмыслениой, зрелой.

Казалось бы, все сюжеты не новы — кто из побывавших на БАМе репортеров ие снимал бригады строителей, укладку путей или пробивку туннеля, и задача перед Хруповым стояла не из легких — снять непохоже, ио в то же время и ие исказить ради зффектиостн вещи давио и хорошо знакомые. И если это ему удалось, то опять же благодаря четко выраженной мыслн — да, это тот же самый БАМ,

палаточным, а основательным, современным, когда уже никого не удивншь ни телевизором, ни шикарной «стенкой» в городской квартире. Увидев подобное на хруповских сиимках, включениых в репортаж, мы не только ощущаем высокий жизненный уровень строителей магистрали, но и сразу понимаем: здесь живут новоселы -- «стеика»-то еще пустовата. Да, БАМ уже нечто совсем иное, далеко ушедшее от того, что мы привыкли еще недавно под этим понимать. Не только приметы десятой

сы да технику надо забрасывать в поселки «передней лиинн», но и книги, детские игрушки. Новые приметы жизии...

И снова Хрупов ищет форму — через веизеля декоративной решетки видится нам иыиешняя бамовская столовая с интерьером на зависть столице. Тут не только свадебиый пир, ио и обычиый каждодиевный обед проходит в обстановке праздничной, поднимает человеку настроение. И как нарядны, как графичны на сннмке похожне на этн вензеля фермы строящегося

стали применять «фрагментарность» в несколько неодобрительном смысле, а вот рассматриваемая работа дает нам все основания говорить о фрагменте как о средстве раскрытия большого через малое, ведь, скажем, торец обыкновенного рельса, даже не предназначенного для «серебряиого стыка», иацелеиный в не обжитую еще человеком тайгу, дает возможность думающему читателю-зрителю увидеть весь убегающий вдаль железиодорожный путь, которого еще нет, ио который уже фигурнрует



БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ

возводятся новые мосты





город в тайге



в наших планах, а значит, «без пяти минут» существует в реальиости. И ие случайным представляется нам. обращение автора к ассоциативным резервам читательской мысли. Хотелось бы отметить и закономерный выход автора на общие планы, на верхние точки, позволяющие нам взглянуть с высоты на объем проделаиной работы — вот она безбрежная бытий, ии на мииуту не забывает о людях, обживающих эти суровые края, — у него почти нет кадров, в которых бы не действовал человек, не ощущалось его присутствие. Мы с интересом зиакомимся с этими людьми и радостио отмечаем, что строители БАМа совершенно неотличимы от жителей любого города нашей страны, что они совер-

нениые внутренней связью фотографии. На первой мы видим бригаду балластировщиков пути за работой — они как бы слились со своими инструментами, стали их продолжением, составиой частью. Они для нас здесь как бы все на одио лицо. Но вот другой снимок той же бригады, сделаиный в перерыве, — это даже не перекур, а скорее пауза спе-

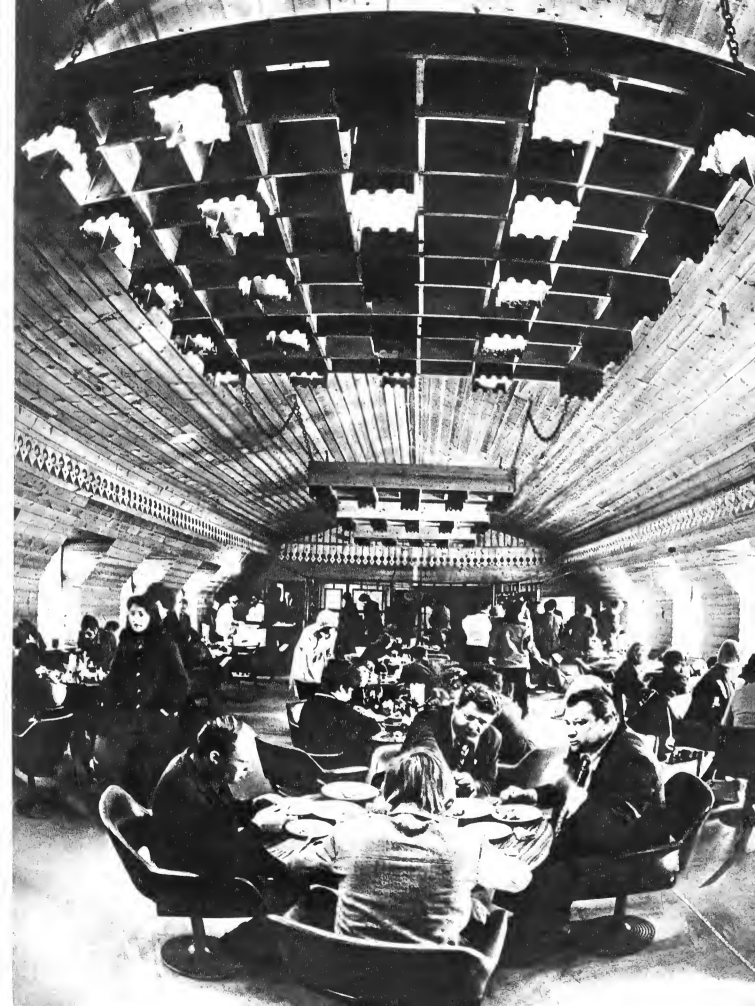
профессионализма. Хотя каждый репортер, приезжая сюда, ставит перед собой конкретную задачу, для всех есть ещё и одна общая — наиважнейшая — через хронику строительства передать динамику, показать характер и величие происходящих в нашей жизни перемен. И если при выполнении этой задачи автор умеет «служебную» информационную функцию



**НОВОСЕЛЫ** 

тайга, через которую строители БАМа в короткий срок прорубили просеку невиданной магистрали, а вот и новый белый многоэтажный город, каких ие знали не только здешние дикие края, но и местности издревле заселенные. БАМ, кроме своего транспортио-промышленного значения, имеет значение и социально-нравственное: здесь воспитывается, учится мужеству и стойкости современиая молодежь, и Хрупов, несмотря на всю свою увлеченность масштабом сооружений и сошенио не похожи на былых псевдотаежников — здаких романтиков-бородачей, иарочито грубых, напоказ бесшабашных. Сегодияшний бамовец — вполие современный, по моде одетый человек, увлеченный теми же проблемами, что и его сверстники «в центре». Суровые природные условия и подчас нелегкий труд не сделали его угрюмым или безразлично-равнодушным к тому, что происходит вокруг, и к себе самому. Об зтом очень наглядно свидетельствуют две объедициально для фотографа. И перед иами уже просто веселые, задориые парии, каждый со своим характером, словом, отряд сегодияшней молодежи. руками которой возведены Братск и Дивногорск, КамАЗ и Атоммаш. Ребята, которые проложили в тайге, топях и зту невиданную по своей сложности дорогу. Фотожурналист не только рассказывает нам об этом, ио и как другие репортеры учится здесь своему мастерству -БАМ для многих из них стал школой высокого

связать со своей зстетической позицией и удовлетворить ие только нашу жажду позиаиия, но еще и наши зстетические запросы, то перед нами уже результат высокого, творческого труда.

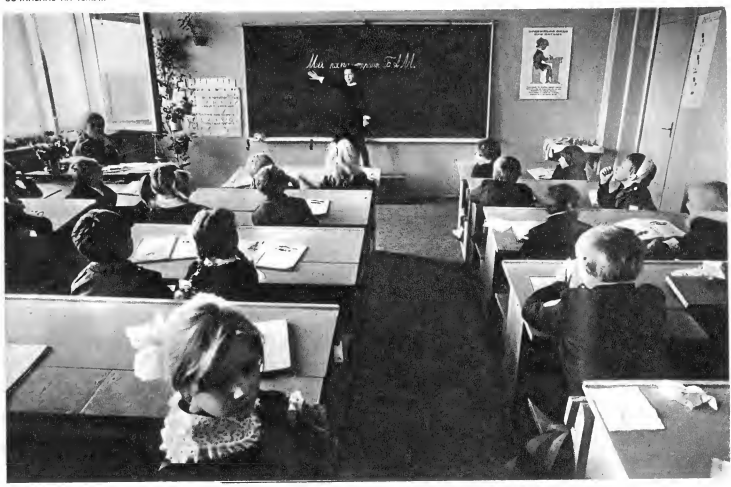




К ПАПЕ В НИЖНЕАНГАРСК

СОЧИНЕНИЕ НА ТЕМУ...

ТЯЖЕЛЫЙ СОСТАВ





# Валерий Генде-Роте Концерт в поле

Два автобуса с популярными артистамн Государственного ансамбля песни и пляски донских казаков направляются в знаменнтый на всю страну совхоз «Гнгант», чтобы в обеденный перерыв выступить перед механизаторами.

Коллектив ансамбля знаком мне лет семь нлн восемь. Его колорнтные солисты очень фотогеничны.

Я не очень горевал, что на четырех дней, отведенных мие на рекламную съемку ансамбля перед большнми гастролямн, одни — начисто выпадал в связн с поездкой

в «Гигант». Просто решил перейтн в другое качество - на временного состояння рекламного фотографа снова превратиться в фотожурналиста. Мне предстояло стать свидетелем конкретиого событня, которое имеет свои специфические особенности. Эти «особенностн» складывались из температуры воздуха (+35°С в тенн), нз качества дороги (асфальт обыкиовенный плюс проселок), ее протяженностн (туда и обратио около 400 км), нз временн, отведенного на концерт (почтн час), и из многнх

других как известных, так и неизвестных слагаемых. В отличне от многнх бильдредакторов, я твердо убежден, что одно событне, даже не очень значнтельное, невозможио хорошо снять на цветную и черио-белую плеику одновременно (конечно, при равенстве крнтериев оценки).

Поэтому я с большим удовольствием оставил в гостинице тяжелый кофр с массивным «Пентакон-сиксом» и оптикой.

Весь репортаж был выполнен малоформатной камерой с четырьмя объектнвами (20, 35, 75 и 180 мм). Конечио, я снял больше сюжетов, чем воспроизведено на этих страницах, но не намного. Ибо не задавался целью придумать какой-либо орнгинальный ход фотографического повествовання. Мне кажется, фотографической удачей можно считать портрет комбайнера Миханла Панасенкопосланца завода «Ростсельмаш». И хорошо, что в суматохе отъезда я не пропустил разговор артнстов с парторгом совхоза Алексеем Митрофановичем Дубовнцким. Речь шла о Хлебе...

















## Скирмантас Валюлис Лицо родного края

**А. СУТКУС** ЛИТВА С ПТИЧЬЕГО ПОЛЕТА

Р. ЗАХАРЯВИЧЮС ИЗ СЕРИИ «УРОЖАЙ»



О традиционной выставке «Человек и земля», которая устраивается в разгар лета в глубинке Литвы — деревне Плателяй, журнал «Советское фото» писал неоднократно. Выставка рассматривалась под разными углами: как развитие одной из основных для литовского фотоискусства тем, как новая форма общения со зрителем (экспозиция устраивается на открытом воздухе в рамках традиционного регионального народного фестиваля, на который съезжаются тысячи людей), как прекрасная возможность

для открытия новых имен. Очередная выставка проходила в знаменательное для литовского народа время — в год сорокалетия восстановления Советской власти в Литве. Организаторы выставки — Плателяйский поселковый Совет, близлежащие колхозы, предприятия Плунгесского района, Общество фотоискусства Литовской ССГ, журнал «Советское фото».

На наш взгляд, экспозиция этого года наводит на размышления о путях дальнейшего развития литовского фотоискусства, его проблемах, задачах. В последнее время у нас произошло немало примечательных событий. Состоялся II съезд Общества фотоискусства; прошли отчетные выставки на местах и в столице республики; открылась Каунасская галерея фотоискусства; вышли из печати книга по практике фотодела старейшины литовской фотографии П. Карпавичюса и большой монографический фотоальбом «Советская Литва». Одно из звеньев этой цепочки знаменательных событий --- выставка «Человек и земля».

Лицо земли, лицо человека. Знатока литовского фотоискусства А. Вартанова огорчало (он писал об этом в 1975 году — «СФ» № 11), что наши фотографы показывают «чаще всего отдельно землю и отдельно человека»... Сегодня происходит сближение этих двух важных тем. Этическая позиция, столь важная для ведущих фотомастеров нашей республики, чаще всего выражается не в резком противопоставлении того, что хорошо, что плохо, что было и что стало. Тема «чело» век и земля» рассматри-





#### В. КОРЕШКОВ ПРОЩАНИЕ С ПОСЛЕДНЕЙ УСАДЬБОЙ



вается более детально, развернуто н более обобщенно, с соцнальным и философским подтекстом. Этому способствует тяга литовских мастеров к аналитичностн, к «большой прозе». На последией выставке «Человек и земля» что нн шаг — то цнкл, серня. Исчезли популярные ранее диптихи, триптихи, все хотят выйти в «романисты». На выставке верх одержали цнклы ведущих фотохудожников — главный приз поделили А. Суткус (цикл «Литва с птичьего полета» и серня снимков «Поэт Э. Межелайтис») н А. Мацияускас (цикл «Ветеринарная клиника»). Р. Пожерские получил приз журнала «Советское фото» за серию «Сельские праздники» н В. Шонта премирован за нитересный цикл «В Иванов день». Тему труда успешио решнли Р. Захарявичюс (цикл «Мелиораторы»), С. Падалявнчюс («Помощь селу»). Выразительные портреты сельских тружеников представил Ю. Вайцекаускас. Тепло, с настроеннем снят Л. Руйкасом репортаж «Проказы природы». Известиый фотохудожник И. Кальвялис

от темы «Дюн» перешел к панорамным пейзажам литовских равнин. Все перечислеиные мастера стали лауреатами выставки, некоторые из иих уже не в первый раз,

Радует то, что среди лауреатов есть местные авторы. Интересиый цикл об охоте создал фотограф из города Плунге К. Слнвскис, отмеченный призом Общества фотоискусства Лнтовской ССР. Общее вниманне привлек его цикл «Стронтельство сеиажиой башин». Другой автор из Плунге — С. Адомавичюс порадовал

циклом «О сельских хирургах». Братья С. н А. Черияускасай представили правдивые, яркие портреты «Сельские люди», Тема «Человек и земля» решается сегодия пренмущественно в ключе психологического аиализа, что характерно для самых разиых по мнроощущению фотографов, например таких, как Р. Ракаускас н А. Мацияускас. Вспомиим, что психологизм был характерен н для десятилетней давности начальиого пернода литовской фотографии: каждый автор стремился решать глобаль-









и. ДАНЮНАС МОЛОДЫЕ



иые темы. Крнтика отмечала в отдельных работах претеициозность, заданиость. В ту пору усиленных понсков новых изобразительных средств вериость естествеиному теченню жизни казалась иекоторым авторам чуть ли не натурализмом, игнорированием многообразных внзуальных возможностей фотографии. Именно так десять лет назад иекоторые оценивали вполие утвердивший себя иыне цикл А. Кунчюса «Сельские воскресенья». Сегодня последователей этого автора предостаточно, но есть н

такие, как В. Бутырин, который создает цикл сказок и фантазий.

По мнению профессора М. Кагана, такое «раскачивание» фотографии между двумя крайностями — отражение противоборства двух начал в искусстве - повествовательного н коиструктивного. Их синтез, сплав редкость. Думается, тут есть над чем подумать и «романистам» литовского фотонскусства. А. Мацияускас в циклах «Сельские базары» н «Ветерннариая клиннка» уделяет много винмання пластнке фотоязыка,

по-новому используя широкоугольную оптику, монтажиые прнемы. Но и он признается, что большне серин утомляют своим скрупулезиым винманием к подробностям, нередко повторами, и вызывают у фотографа желанне освободиться от «стихни материала». Уже сегодня нз циклов н серий сложились или складываются книги. В книгу обещают воплотиться «Сельские базары» Мацияускаса. Достойны того же циклы А. Суткуса «Люди Лнтвы», А. Кунчюса «Воскресенья», Р. Ракаускаса

«Цветенне», В. Страукаса «Молодая Клайпеда», И. Кальвялиса «Дюны». В конце 70-х годов появнлись циклы, созданные молодыми авторами. Желанне тут не всегда соответствует творческим возможностям, зрелости фотографа, уменню произвести отбор матернала из гущн жизненных впечатлений. Мне кажется, с подобиыми трудностями сталкивался Р. Пожерскис, создавая «Сельские праздннкн». Весьма разные по замыслу циклы В. Шонты, несомненно одаренного н наблюдательного фотогра-







- Р. ЗАХАРЯВИЧЮС ИЗ СЕРИИ «СЕЛО ДЗИКЕНЕ»
- Р. ПОЖЕРСКИС ИЗ СЕРИИ «СЕЛЬСКИЕ ПРАЗДНИКИ»
- с. падалявичюс из серии «лето мелиораторов»

Р. ЛАМСОДИС РАБОТА



фа, занялн свое особое место в ряду фотосернй. К сожаленню, не все они выполнены на высоком уровне.

Новые зпические жанры отличаются своеобразнем в интерпретации. В работах исчерпаны далеко не все возможности. Никто пока не решился на длительное общение с одним человеком или группой героев. Исключение — недавняя выставка А. Суткуса, посвященная поэту Э. Межелайтису, с которым объектив фотографа «дружит» уже оболее 20 лет.

Некоторые на наших авторов как бы боятся остановиться, поставить точку в своих циклах. Что это? Инерция поисков или особенность мироощущения? Р. Ракаускас признается, что инкак не может закончить цикл «Цветенне». Вечное цветенне! Не может ли это превратиться в несколько поверхностное отношение к жизни, насыщенной конфликтами, драматизмом сюжетов?

Эту тенденцию мы наблюдали и раньше. В прежнее время в литовской фотографии любили декларировать ндею «круговорота жнзнн». Сегодня фотографам иначе вндится облик родной земли. Мало одного стремлення запечатлеть круговорот жнзни. Нужны длительные, пристальные наблюдення за человеческой психологней по шнрокой шкале соцнальных и моральных ценностей.

Плателяйская выставка стала своеобразной проверкой того направлення, которое главенствует в лнтовской фотографин, хотя, конечно, по работам только этой экспознцин трудно судить во всей полноте о тех про-

цессах, которые ндут в сегодняшнем фотонскусстве, обо всех путях н перепутьях современной литовской фотографии. На избранном ею генеральном пути развития необходимо углублять общечеловеческое звучание фотографии, обращаться к философским размышленням о временн, Родине, человеке.

### «Народ и партия едины»

Всесоюзная фотовыставка под девизом «Народ и партия едины», посвященная XXVI съезду КПСС, проводится Союзом журиалистов СССР, Министерством культуры СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, Госкомиздатом СССР, ТАСС и АПН в феврале — марте 1981 года. Цель фотовыставки — показать достижения советского народа в период между XXV и XXVI съездами партии, рассказать о выдающихся успехах нашей страны в развитии народного хозяйства, науки, техники, культуры, отразить международную политику нашей партин многогранную деятельность в борьбе за мир и международное сотрудничество, свободу и безопасность на-

Главное место на выставке отводится показу жизни советского человека во всем многообразии его трудовой, творческой деятельности.

Оргкомитет приглашает прииять участие во Всесоюзиой фотовыставке фотожурналистов, фотохудожников, фотолюбителей, работников рекламной и бытовой фотографии, всех желающих.

На выставку принимаются как отдельные фотографии (черио-белые и цветные), так и фоторепортажи, фотоочерки, серии снимков, а также цветиые диапозитивы. Формат снимков от  $30 \times 40$  до  $50 \times 60$  см. Последовательность снимков в миогокадровых сернях, очерках н репортажах указывается автором. К каждой фотографии необходимо приложить два контрольных отпечатка форматом  $18 \times 24$  см для каталога. На обороте снимков и контрольных отпечатков должны быть указаны назваине работы, фамилия, нмя, отчество и адрес автора с указанием индекса.

Фотографии должны быть представлены до 15 декабря 1980 года по адресу: 119034, Москва, Бутнковский пер., д. 12, Дирекция фотовыставок. Всем участникам фотовыставки вручаются памятная медаль, диплом н каталог. Фотографии, принятые для экспонирования, будут оплачены гонораром. Для награждения авторов лучших

работ учреждены 5 золо-

тых медалей с вручением

цениых призов до 300 рублей, 10 серебряных медалей и призы до 200 рублей и 15 броизовых медалей и призы стоимостью до 100 рублей.

Для поощрения организаций, активно участвовавших в подготовке выставки, учреждаются грамоты и денежные премии: одна—500 рублей для республиканских фотосекций, четыре по 300 рублей — для областных фотосекций и две по 100 рублей — для фотоклубов.

### «Родина моя»

Центральное телевидение совместио с редакцией журнала «Советское фото» объявляют фотоконкурс «Родина моя», который посвящается XXVI съезду КПСС. К участию в комкурсе приглашаются фотолюбители и фотожурналисты.

Сюжеты сиимков могут быть самые разиые: портреты наших современииков, снимки, отражающие трудовую деятельность, отдых, увлечения советских людей, пейзажные работы, связанные с преобразующей деятельностью человека.

Фотографии черно-белые и цветные форматом 18×24 см должиы быть прислаиы до 1 февраля 1981 года по адресу: 127000, Москва, ул. Королева,12, «Объектив», с пометкой: «На коикурс «Родина моя». Лучшие фотоработы будут показаны в передачах «Объектив», посвященных XXVI съезду партин, опубликованы на страницах журнала. Победители конкурса будут награждены годовой подпиской иа журнал «Советское фото».

# «Человек и металл»

В День металлурга, 19 июля 1981 года, в Диепропетровске состоится открытие Всесоюзной фотовыставки «Человек и металл». Организаторы выставки: Миинстерство чериой металлургии УССР, Диепропетровский обком профсоюза ра-

бочих металлургической промышлениюсти, городской фотоклуб «Диепр» и редакция журиала «Советское фото».

Коикурсиая тематика выставки:

1. Люди твердого сплава.
Металл служит человеку.
Металл и наука.
Промышлеиный пейзаж.
Металл и природа.
Металл в мире прекрасиого.
Искры юмора и сатиры.

2. Свободиая тема.

В выставке могут принять участие профессионалы и любители. Каждый участник присылает не более пяти черно-белых и пяти цветных работ  $(30<math>\times$ 40 см). На свободную тему принимается не более двух снимков. Серия до шести снимков считается за одиу работу. Вместе с конкурсиыми снимками следует прислать контрольные отпечатки  $(18 \times 24 \text{ см})$  в двух зкземплярах. В рамках выставки прово-

в рамках выставки проводится конкурс цветных диапозитивов по осиовиой теме. Формат — 24×36 мм, 6×6 и 6×9 см. Лучшие слайды будут использованы в кииге «Рождение металла», готовящейся к изданию.

Награды победителям:

По разделу фотографий: 1-я премия — 200 руб. 2-я премия (две) — по 150 руб. 3-я премия (трн) — по 100 руб.

По разделу слайдов: 1-я премия — 100 руб. 2-я премия — 75 руб. 3-я премия — 50 руб.

Лучшие работы награждаются дипломами и специальными призами общественных организаций. Работы (по основной теме), включениые в экспозицию. остаются у организаторов выставки, остальные высылаются авторам. Всем участникам экспозиции высылаются каталог н памятная афиша. Прием работ на конкурс --до 15 марта 1981 года. Возврат работ — до 20 декабря 1981 года. Сиимки и слайды направлять по адресу: 320027, Днепропетровск, ул. Куйбышева, 2, Дом ученых, фотоклуб «Диепр».

## Из летописи революции

Чем дальше отстоят от нас события Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны, тем дороже каждый вновь найдеиный кадр, на котором запечатлено то героическое время. Перед вами редкие фотографии Петра Алексеевича Мошкова. Имя это мало известно широкому читателю: всю жизиь Мошков живет в Вологде, в центральной печати выступал редко. Однако в его архиве насчитывается множество снимков, представляющих исторический интерес. Фотограф-профессионал старшего поколения, член Всероссийского общества фотографов, он прошел хорошую школу у таких признаиных мастеров, как М. Наппельбаум, Н. Свищов-Паола, В. Улитин. В юности Петр Алексвевич снимал проводы комсомольцев на фронты гражданской войиы, парады войск Вологодского гарнизона, праздничные демоистрации. Позже

он создал серию художествеиных портретов известиых людей Вологодской области. С 1925 года заиимался комплектацией иегативного фонда Вологодского краеведческого музея, снимал архитектурные и исторические памятники города. В годы Великой Отечественной войны подготовил несколько фотовыставок о героической борьбе советского народа против немецкофашистских захватчиков. Энтузиаст светописи сам воспитал десятки фотографов - долгое время преподавал основы фотографин в одном из профтехучилищ, при Дворце культуры железиодорожников организовал фотоклуб. Воспроизведенные на вкладке снимки Петра Мошкова никогда не публиковались. Они рассказывают о первых годах Советской власти в Вологде, о готовности трудящихся грудью защитить молодую Республику Советов от нашествия интервентов и контрреволюционных сил.

А. ФОМИН

### ФОТО ПЕТРА МОШКОВА

1 МАЯ 1918 г. В ВОЛОГДЕ

ПЕРВАЯ ГОДОВЩИНА ОКТЯБРЯ В ВОЛОГДЕ

ОТПРАВКА ЧАСТЕЙ ВОЛОГОДСКОГО ГАРНИЗОНА НА ВОСТОЧНЫЙ ФРОНТ. 1920 г.

ПАРАД ВСЕВОБУЧА. 1922 г.

LA SAPAS TRYET COURANT AND REARISON OF THE COURSE OF THE C

VINDER

TH BPAGO CAS SENAR, SO

SPANIANE IMPONITE MEMBERS CONTROL

OFFEANHANTECH CHO COL PAL COLLAR AER. M ANHENIN HAMM CHAR AL ONE ONE MATPE PERMINISHHAIA COMENTE NEW TOWNS

M KUHTPIVBYLIM.

M KUHTPIVBYAYBATA







### Валентин Михалкович Смысл снимка

Кандидат искусствоведения

Со страниц газет, журналов, книг, выставочных стендов н улнчных внтрин сннмки ведут общенне со множеством людей. В связи с этим все насущней и острей встает задача — как сделать коммуникацию экономной, как достичь того, чтобы включить в фотокадр максимальное количество информации?

На подобный вопрос наряду с другими должна ответить наука семиотика (или «семиология»). Особенно бурно она развнвается в последние два-три десятилетия. Считается, что семнотика — наука о знаках — состонт из трех частей илн подразделов. Синтактика рассматривает то, в каких отиошениях знаки находятся между собой, как они взаимодействуют; семантика изучает отношение знаков к тому, что онн выражают, к значению, к смыслу. Содержание третьего раздела — прагматикн составляют отношения знака к тем, кто нм пользуется, к людям. Наш последующий разговор будет касаться преимущественно вопросов семантики. Следует сказать, что семнотика разрабатывала свон закономерности главным образом на словесном материале. Но снимок создается не нз слов, а как бы нз самих предметов, воспроизведенных с большой степенью точности. Будут лн открытые на словесном матернале закономерности справедливы и по отношению к фотографни? Попробуем в этом разобраться.

Центральным для семиотики является понятне «знак». Знак есть то, посредством чего в высказывании обозначается объект реальной действительности. Знак н объект, представленный знаком, не тождественны, между ннмн существует разрыв, днстанция. Этот разрыв явственно ощутим в языке. Никакими своими качествамн — ии в пронзнесенин, нн в начертанни, например, слово «дом» не связано с человеческим жнлищем. Но нмеется ли такой разрыв в фотографии? Ведь сннмок дома для всех наций, придумавших для его обозначення множество разных слов, будет выражать одно и то же.

Не будем торопиться с ответом. Рассмотрим такой простой пример. В журнале «Советское фото» (1979, № 8) рассказано о вновь созданном фотоаппарате «Зенит-19». Статья сопровождается снимками. Изображен сам аппарат (вид спереди и сверху) и различные его узлы и деталн. Фотоаппарат представлен на черном фоне, деталн н узлы — на сером. Фон концентрирует наше внимание иа предмете, не позволяет отвлекаться ни на что другое. Кроме того, на черном фоне фактура материалов, из которых сделан аппарат, тоже черных, скрадывается, зато отчетливо видны более светлые очертания корпуса, различных шарниров и ручек, абрис объектива и выступающих частей корпуса. В сущиостн, снимок зтот ничем не отличается от схемы, от технического рисунка, созданного чертежником. Снимок с высокой степенью точности передает особенности конструкции камеры, направляет наше внимание главным образом на ее технические достоинства, а всякне нные моменты — скажем, эстетическую оценку формы аппарата — автор снимка сознательно исключил.

Прн всей своей точности синмок не равиозначен предмету и его не заменяет. В семиотике такой род знаков, воспроизводящих внешний внд, конструкцию, схему предмета, называют иконическими. Необходимо сделать еще один вывод нз наших рассуждений. Описанный выше снимок отсылает зрителя только к самому аппарату, говорит только о его технических качествах н нн о чем больше. По своему значению снимок буквален. Буквальное значение в семнотике называется денотативным.

Денотативны все внды «деловой» фотографии — снимки машнн н механнзмов в технических проспектах, юридические снимкн, где запечатлеваются материальные улнкн н место происшествня, фотографин для документов н т. д. н т. п. Окн знакомят зрителя только с самнми предметами, с нх внешннм видом, точнее — со схемой внешнего вида.

Семиологи различают еще коннотативные типы значений, которые возникают, когда объекты и явления действительности участвуют в общественной практике людей, осванваются этой практикой, и в процессе освоения с ними связываются определенные ощущения, наблюдения, мысли. Подобные ощущения, наблюдення, мысли и составляют суть, содержание коннотативных значений.

Класс коннотативных значеннй чрезвычайно обшнрен. Как известно, этн значення находятся в теснейшей связн с нашими знаннями, с культурой, историей; благодаря им знаковая система как бы впитывает внешний мир. К сожалению, до настоящего времени не выработано общепринятой классификацин коннотативных значений.

Попробуем определить — хотя бы в первом приближении, — какие типы их могут «работать» в фотографии.

Да, при рассмотрении фотографии камеры «Зеннт-19» мы не могли любоваться красотой объемной формы аппарата, ощутить приятный холодок его металлических поверхностей. Однако могут быть созданы фотографин, которые выразительно передают фактуру и объем предметов, положение их в пространстве. Правда, эти предметы нельзя взять со снимка в руки, но фотографии позволяют получить ощущения, которые мы испытываем при непосредственном прикосновении к подобным предметам. Именно такое впечатление вызывают натюрморты, рекламные синмки

Например, на обложке каталога международной фотовыставки «Пентакон-Орво» 1977 года был воспроизведен натюрморт: апельсин и стакан воды. Верхушка апельсина освещена узким лучом. Благодаря этому отчетливо воспринимается желтооранжевая, неровная, бугристая поверхность плода. Вода и стакан поразительно прозрачны, в воде четко вырисовываются пузырьки воздуха.

Фотография и здесь не перестала быть нконическим зиаком нзображенных предметов. Но помнмо буквальных, денотатняных значений (кроме того, что мы с легкостью определяем: вот это — апельсни, а это стакан с водой), мы воспринимаем здесь еще нечто большее: приятиую, влекущую материальность плода, который действительно хочется потрогать, попробовать на вкус, так же как н прозрачную (вндимо, холодную) воду, которой с удовольствнем утолнщь жажду.

Этот снимок не только отсылает внимание зрителя к самнм предметам, он апеллирует еще к чувственному опыту зрителя. Ведь большинство людей, прежде чем

увиделн снимок, в жизни познали и прекрасные вкусовые качества апельсина, и живительный эффект холодной воды в жару. И, конечно, чем нагляднее снимок передает качества предмета, тем активнее подключается наш чувственный опыт. Для того, чтобы осознать такой снимок, не нужны слова. Ощущения возникают как бы самн собой, в сфере эмоций, а не в сфере понятий. Такие ощущения способен вызвать не только фотокадр. Они могут возникнуть и у зрителя кннокадра, телевизионной «картинки», живописного полотна. Теоретики живописи первые столкнулись с этим типом значений. Назовем способность фотографии н живописн актуализнровать ощущения зрителя из его прежнего опыта - «чувственными значениямн». Постараемся подробнее выявить тип чувственных значений на другом примере. На известном снимке С. Петрухина («СФ», 1977, № 12) запечатлены четыре девушкиодна впереди, трое других за нею на возвышенин. Группа снята широкоугольным объективом, который близкое приближает н удаляет дальнее, отчего расстояние между лицами девушек — той, что находится впереди, и стоящими сзади — еще больше увеличивается. Три девушки на втором плане стоят в неглубокой нише - боковые ее стенки подчеркивают вертикальность ком-, позиции снимка.

Девушкн поют. Музыка, виднмо, серьезная, классическая: у всех девушек строгие белые кофточки и черные жилетки. Ради эстрадного пения оии оделись бы как-нибудь иначе — свободнее, живописнее. Класснческая музыка, как н вообще серьезное искусство, общественным сознаннем воспринимается как нечто возвышенное. Можно сказать, что «возвышенность» есть одно из распростраиенных коннотативных значений поиятня нскусство.

Автор снимка не только учитывал это распространенное зиачение, но н воссоздал, выразил его пластнчески — вертикальностью композицин, удлинением, растягиванием пропорций.

Проследнм, как мы вычитывалн смысл зтой работы. С одной стороны, в ход пошел жизнечный опыт: зиание того, как люди относятся к нскусству, каким престижем оно пользуется в обществе. Жизненный опыт помог нам различить, что на снимке представлена ситуация, имеющая отношенне к искусству, а именно — к серьезной классической музыке. Отсюда мы заключилн, что н на представленную ситуацию должен распространяться тот престиж, которым пользуется нскусство вообще. Значнт, изображенная ситуация должна пониматься как возвышенная. И тогда оказывается, что фотография как бы пропитана нашим знанием внешнего мира. Без такого знания воспринимать ее было бы чрезвычайно трудно. И, чтобы облегчить ориентацию зрительского восприятия, ав-

оы чрезвычанно трудно. и, чтооы облеччию ориентацию зрительского восприятия, автор прибегнул к нарушению пропорций, к удлинению изображения по вертикали. Все детали снимка взаимодействовали друг с другом, поддерживали друг друга. В результате они и создали у нас ощущение возвышенности, которое можно выразить словом: то есть оно оказывается значением на порядок выше, чем те, на основе которых возникло. В отличие от чувственных назовем значения этого типа «рациональными», поскольку онн относятся к «рацио», то есть к сфере умственной.

Конечно, не всегда взаимодействне различных тнпов значений приводит к тому же результату, что н в описанной работе С. Петрухнна. Скажем, чувственные значения могут, напротив, протнводействовать знвченям рациональным, как бы снижать, преображать нх. Снимок В. Гнппенрейтера называется «Весеннее ненастье» («СФ», 1979, № 8). Здесь в кадр попал крохотный клочок земной поверхности, когда знмний снег уже растаял, кругом вода. Однако зима до конца не сдалась. Выпал новый снег, он размок, но небольшне нежно-белые сугробнки еще держатся, они цепочкой пересекают лужу...

И названне, н сама снтуацня сразу включают в воображенни зрителя те значення, которые прекрасно выражает выученный еще в школе стишок: «Зима недвром злится: прошла ее пора. Весна в окно стучится и гонит со двора».

Умом мы поннмаем, что фотографня должна показывать именно эту яростность, напряженность протнвоборства времен года. Зима, действительно, не хочет сдавать позиции, она опять послала на землю снег, Но мягкая, почти мраморная белизна сугробнков, нежная однаковая зелень размокшего снега, красные рефлексы заходящего солнца - все это разрушает долженствующее здесь быть настроение яростности и, напротив, говорит о какой-то благостности, даже незлобностн природы, в которой могут уживаться, сосуществовать все краски: от холодного зеленовато-белого в левом верхнем углу снимка до теплокрасного в правом нижнем углу. Эту работу переосмыслення тнпнчной снтуации заставилн нас выполнить именно чувственные значения.

Когда нв одном снимке чувственные значення совместным действнем создают рацнональное понятне, а на другом ведут себя протнвоположным образом — протнворечвт, протнводействуют ему, мы говорим о крайних типах зивчений. Между ними располагается огромное число способов тесного взанмодействня обенх групп значений - описать их все просто не представляется возможным. Позтому обратим внимвине на иное обстоятельство. Когда мы говорим о чувственных или рацнональных значеннях, входящих в общий класс значений коннотатнвных, из этого совсем не следует, что фотограф думает илн обязательно должен думать о них, когда создает свой снимок. Он прежде всего руководствуется замыслом, оставляя прочтение своей работы зрителю. Но для самого зрителя — чтобы он «прочел» фотографию, вник в нее - эти значения необходимы, причем рациональные здесь нужны, может быть, в большей степени, чем чувст-

Не только от зрителей фотографий, но и от чнтателей книг, от любнтелей музыкн часто можно услышать: это пронзведение «говорнт о мужестве» нли «о духовном богатстве человека», или «о величнн прнроды». Все разнообразне смысловых оттенков, содержащихся в произведенни, онн сводят к какому-то обобщенному понятию. И это необходимо для восприятня и осмыслення представленного на суд публикн творения. Это закономерность.

Ту же закономерность можно доказать от обратного. Возьмем научные фотографии объектов микромира («СФ», 1979, № 8) — всевозможные реакцин клетки на гипоксию, ультраструктуры мембран хлоропластов н т. д. н т. п. Хотя этн синмки на обычного эрителя (не биофизика) могут воздействовать змоционально, поражать разнообразием форм природы, глубокого эстетического понимання они не вызовут, поскольку в повседневном опыте эрителя не обжиты, не «обросли» рациональными значениями. Говорить в связи с этими синмами об эстетическом впечатленни можно

лишь по той причине, что опубликованы онн не в спецнальном издвиии. Большинство читателей «СФ» с биофизикой не нмеют ничего общего. Следоввтельно, н фотографии хлоропластов будут восприниматься ими квк все нные фотографии. Из представлений о рациональных и чувственных значеннях снимка можно сделать важный для теорни вывод, а именнометить одно из различий между фотографиен художественной и документальной. Для этого нам придется перейти из области семантики в другой подраздел семнотики — в область прагматнки, трвктующей о взанмоотношеннях знаков с темн, кто нмн пользуется, — с людьмн. Выше говорнлось о двух основных тнпах

выше говорилось о двух основных типах коннотативных значений. Дело не в том, что, скажем, художественная фотография пренмущественно пользуется одним типом, а документальная фотография — другим. Нет, в каждой из них широко применяются оба типа значений. Водораздел возникает на совершенно иной основе

на совершенно иной основе. Человек, воспринимающий снимок, не обладает «пустым», ничем не заполненным сознаннем — у каждого есть свон взгляды. свон привычки, свои воззрения и предпочтення. Одни на ученых назвал эту сумму взглядов «горнзонтом ожидания». Синмок встречается с «горнзонтом ожидання» своего зрителя — подтверждает или противоречит его взглядам. Твк вот — документальная и художественная фотографии по-разному (каждая по-своему) «обходятся» со зрительскими «горизонтами ожиданий». Заметни, как дотошно н конкретно именуются в документальной фотографии объекты, нзображенные в кадре: «бригадир стронтелей такой-то при возведении жилого массива такого-то в городе таком-то» или «колхозницы колхоза такого-то на уборке сахарной свеклы». Здесь есть как бы две значащие стороны; конкретный человек — Иввнов, Петров, Сндоров; н типичная, знакомая зрителям ситуация — строительство жилого массива, уборка урожая н т. д. Относнтельно типичных ситуаций аудиторня имеет свой «горнзонт ожндання». Документальный снимок и стремнтся полностью опереться на этот «горизонт ожидания»; здесь как бы заранее предполагается, что те чувства, которые нзбранная ситуация вызывает у человека в непосредственной действительности, она будет или должна вызывать на снимке. С точки зрення чувств, входящих в «горизонт ожидания», мы и смотрим на изображенных в кадре бригадира Иванова, на колхозинц Петрову илн Сндорову. Причем в самих фигурах прежде всего отмечаем те черты, которые определенным образом перекликаются с чувствамн, звданнымн «горнзонтом ожидания». Скажем, ситуация для нас радостна, и в модели мы отметим подробностн, свидетельствующие о бодростн, оптимнзме, илн, напротив, — говорящне об усталости, напряжении, чтобы глубоко ощутить то, каким трудом достигается радость.

Подобным же образом восприннмаются и кадры, принадлежащие к образной документалистике. На снимке Г. Копосова «Город наступает» («СФ», 1979, № 8) трактор тащнт деревенскую бревенчатую нзбу; а в качестве заботливого зкскорта — сбоку грузовик и легковая машина. И надпись, н все представленное в квдре отсылают нас к совершенно определенной ситуацин — к размаху жилищного строительства у нас в стране. Конечно, ситуацня зта по своему характеру оптимнстнина — у людей улучшаются бытовые условия, люди получают удобные, комфортабельные квартиры. Зрнтель, испытывающий такне чувства, «вычитает» на снимке одни рациональные значення: полюбуется мощной геометрней жилого массива на заднем плане, весело улыбнется при внде хатенки, печально от-

правляющейся в изгнанне. Но у кого-то снтуацня может вызвать и ностальгнческий вздох: нзчезвет милая, трогательная, прнятная сердцу красота былых времен, вытесняется стандартизированными сооруженнями. Такой зритель по-другому увиднт старый домик, выберет для себя совсем иные значения на снимка — вид домика наполнит сердце такого зрителя грустью. Художественная фотографня нначе обращается к своему зрителю; здесь по большей части нет расчета на «горнзонт ожидання», нмеющнйся у публики; художественная фотографня не стремится к тому, чтобы снтуация в квдре вызывалв именно те чувства, которые рождает подобная ситуация в действительности. Художественный кадр стремится создать свои, особые, только на данном снимке проявляющиеся змоциональные и рациональные значения. Выше мы познакомнлись с тем, как самостоятельно собственным усилием полробности на снимке С. Петрухнна создали представление о возвышенном; как совсем не опирался на распространенное представленне о протнвоборстве времен года В. Гиппенрейтер, а выражвл свое, особое представление. Часто художники вообще исключают из кадра знакомую для зрителя, типнчную снтуацию, чтобы она никак не влияла на воспрнятне изображенного: представленное в кадре должно говорить за себя само. Особенно это заметно в портретах, выполненных по-рембрандтовски: абсолютно темный фон и смотрящее на зрителя лицо модели. Зритель должен его воспринимать без «подсквзки» ситуаинн — оно само становится целостной, законченной ситуацией, требующей пристального вглядывання.

Любопытный пример взаимоотношений со зрительским «горизонтом ожидения» являет собой цикл Р. Ракаускаса «Цветенне» («СФ», 1977, № 12). Здесь на каждом снимке в качестве своеобразной декорацни есть нечто цветущее — дерево, куст, трава, а то просто земля, усеянная опавшими лепестками. Предстввление о цветении всегда связывается с подъемом, со взрывом жизненных сил; такое рациональное значение почти обязательно входит в наш «горнзонт ожидания». Но Ракаускас не просто к нему обращается, чтобы вызвать в памяти само понятне цветения, саму ндею взрыва жизненных сил в ее обобщенном виде. Художника интересует, как с этим общим понятием соотносятся конкретные, неповторнмые человеческие существа — старики, детн, молодежь. Смысловые признакн понятия мы переносим и на нзображенных в кадре людей — для нас онн тоже «цветут»; но в то же время, со своей стороны, поособому воздействуют на общее понятие, «высвечнвают» в нем все новые гранн. Таким образом, с каждым очередным снимком преодолевается зрительский «горизонт ожидання» — понятие мы воспринимаем уже не в его целостном, законченном, раз навсегда заданном внде, а по-новому открываем в нем неожиданные оттенки н смысловые признаки. Художник не просто воспроизводит из кадра в кадр общую ндею, а постоянно — ради нас — «нграет» с нею.

Способов такой игры есть множество, каждый художник находнт свои индивидуальные приемы расширения зрительского «горизонта ожидания». Перечислить их в одной статье невозможно. Поэтому скажем в заключение так: вся фотография — от деловой до художественной — значимв, но каждый ее вид выражает свои значения почному, и понять своеобразие способов выражения помогают нам теоретические достижения семиотики.

# С. Морозов Поэзия первых пятилеток

К 80-ЛЕТИЮ ДМИТРИЯ ДЕБАБОВА

Позиакомился я с Дмнтрием Дебабовым и первый раз прниимал от иего иегативы в 1931 году. Давненько, без малого полвека иазад. Ему тогда минуло тридцать лет, н о его профессиональиом мастерстве говорнлн уже с уважением. И уже отличалнсь его съемки характернымн дебабовскими чертами.

Он н тогда умел делать многое. Снимал завершение строительства Турксиба, возведенне первых цехов и домен Магинтогорска и Кузнецка — ценны дебабовские документы первых лет индустриализации. Как не вспомнить его снимок «На работу!» — открытый клапан заводского гудка на фоне труб. Этот снимок как символ был помещен на обложке первого иомера журнала «СССР на стройке», созданного в 1930 году по иннциатнве А. М. Горького. Дебабов как репортер снимал н дипломатнческую хроннку, его темой была также жизнь Красной Ар-



ДМИТРИЙ ДЕБАБОВ. 1935 г.

ЛЕДОКОЛ «КРАСИН» ВО ЛЬДАХ АРКТИКИ. 1936 г.

Отличный знаток секретов тогдашией репортажиой техники, Дебабов удивлял сметкой, хваткой, работал надежио. Поминтся мне напряженный день в редакции агентства Союзфото 7 ноября 1932 года. Непроглядный тумаи заволок Красную площадь в часы воениого парада. Фотографы несколько растерянно передавали редакторам еще не высохшне плеикн: трудно было выбрать достойные по технике кадры. Но вот в наших руках плеики Дмитрня. Откуда взялся свет! Это была понстине феноменальная удача Дебабова. Запомнился мие этот день, а спустя чуть не тридцать лет в публикации из дневников фотографа я прочел («СФ», 1960, № 4, автор статьн Л. Аксельрод), что записал Дебабов об этом дне в своем блокиоте: «Хорошо, что пару дней потратил на подготовку и попробовал материал в разных условнях. Недаром потратил и пленку, и время на подбор фильтров: снимки вышли неплохими. А ведь





РЕГУЛИРОВЩИК (ЛЕНИНГРАД). 1935 г.

кое-кто смеялся». Свидетельствую, да, это было именно так. В Дебабове счастливо сочетались Достоинства умелого техникаоператора и зоркого художника-наблюдателя. Про него можно с полным правом сказать: он владел искусством видеть.

Репортажный портрет Дебабова, открывающий строки нашего очерка, очень точно передает внешность зтого мобильного фотографа. Простое открытое лицо, благожелательная добрая улыбка, легкий прищур глаз, ладная и прочная осанка человека, приспособленного одолевать тропы первопроходцев. Под шлемом - мягкие русые волосы русского мастерового. Дебабова любили. В редакциях его всегда ждали с нетерпением: откуда и с чем интересным объявился Дмитрий? А он преимущественно либо уезжал. либо возвращался. По его же словам, он только месяца три в году проводил дома, в Москве. Это был талантливый непоседа. В лучших его снимках выискиваются признаки не только и не столько фотографии 20-30-х годов, сколько признаки ее недавних лет и ее настоящего. Его становление как фотожурналиста и фотохудожника, как

личности характерно для

начальной поры взаимодействия искусств и журналистики.

Родился Дмитрий Георгиевич Дебабов в деревне Кончеево Краснопахорского района Московской области. С девяти лет учился в Москве. Работал токарем на заводе б. Бромлей, ныне «Красный пролетарий». 20-е годы - время страстных увлечений: кино, театром. Молодой рабочий **ТЯНУЛСЯ К ИСКУССТВУ, ОН** поступил актером в студию Пролеткульта. Вскоре возник театр, в руководстве которым участвовал Эйзенштейн, Именно по совету С. М. Эйзенштейна Дебабов занялся фотографией как любитель. Позже, в 1940 году, когда имя фотографа было уже хорошо известно, С. М. Эйзенштейн напишет о нем: «Вот тонкий мастер Дебабов, когда-то он актер Первого Рабочего театра Пролеткульта, где я начинал работу режиссером. Заразившись нашей работой в кино («Стачка», 1924), он страстно втягивается в фотоработу, учится технике, колит опыт, пробует и, наконец, достигает большого блеска, которым отмечены его неоднократно премированные фотографические произведения» («СФ», 1940, No 11.

СЕРАФИМ ЗНАМЕНСКИЙ. 30-е годы

Так молодой фотограф нашел связь полюбившейся ему профессии с театром и кинематографом. Дебабов играет в фильмах Эйзенш-тейна, в 1926—1927 годах выступает в Средней Азии с труппой «Синей блузы», фотографирует там. По возвращении в Москву он уже профессионально работает фотографом — сотрудником столичных газет. Пройдя курс кинооператорского дела, снимает как режиссероператор несколько хроникальных фильмов. Но упомянутый выше услех Дебабова в праздничной съемке в ноябре 1932 года был уже итогом его деятельности как одаренного профессионала-фотокорреспондента. В 1933 году закончились для него поиски «самого себя». Он становится фотокорреспондентом газеты «Известия», и последующие годы его жизни связаны с этой газетой.

Дебабов не участвовал в дискуссиях, возникавших в то время среди художников и фотографов, но умел слушать и умел учиться. По стилю он был ближе к мастерам группы «Октябрь» — А. Родченко, Б. Игнатовичу. Он постигал позтику «Обновленного видения» с применением смелых ракурсов и сменных объективов. Это был мастер крупного плана, передачи фактуры. Помнится, как один зарубежный критик написал о портретах Дебабова, увиденных на выставке: «Огромные головы на его портретах распирают рамы». Он не сторонился мягко рисующих объективов: портрет звенки Вассы — пример тому. Снимок этот имел успех на выставках: прием портретной фотографии был использован при съемке женщины с далекого Севера. Любил Дебабов в снимках необычные солоставления: крупно, фактурно поданный баллон автомобиля на фоне русского пейзажа; стебли цветов возле только что воздвигнутой трубы на Магнитострое; увиденная фотографом на праздничной площади лошадь, оскалившая зубы перед деревянным макетом трактора... «Лейка» в руках пытливого фотографа — Дебабов оставался верен этой камере — помогала ему работать как новатору искусства видения.

Существенная деталь, характерная для работы Дебабова, - расходовать десятки катушек пленки, делать сот-



ни, тысячи кадров. Эта «расточительиость» даже вызывала усмешки: тогда еще крепка была традиция предварительного построения будущего кадра. Дебабов сиимал едва ли ие иепрерывио. В будущем, в коице 50-х, в 60-х годах так стали работать мастера «фотографии жизии» во миогих страиах. Не без хвастовства Дмитрий Дебабов иазывал количество метров израсходованиой пленки вместе с тысячами километров, преодолеваемых им в путешествиях по страие на всех видах тогдашиего траиспорта. Сколько километров исколесил Дебабов? В 40-х годах ои полушутя уверял, что покрыл расстояние до Луиы, а теперь уже возвращается обратио. Его журиалистские путешествия охватывали Средиюю Азию, Закавказье, Россию, страстью его оставались всегда Крайний Север, Северо-Во-сток Сибири и Забайкалье. Фотограф участвовал в иескольких высокоширотиых зкспедициях, в частиости в 1939 году побывал в Арктике в составе экспедиции для оказаиия помощи дрейфовавшему во льдах знаменитому ледоколу «Седов». Осталась диевииковая запись Дебабова о съемке корабля: «13 яиваря 39 года, 12 часов 8 минут. Встреча «Седова». Сижу в бочке.

«Лейка» работает хорошо. Подиимают флаги расцвечивания, а я кадрирую паиораму встречи... Впереди - торосы и темнота. Освещают ракетиицы. При их свете сиимаю. Седовцы кричат, оркестр кричит. «Лейка» тепленькая, значит кадры будут». Таковы авторские комментарии к редчайшему событийному кадру. Именио фотожурналистом — фотохудожинком Севера и вошел прежде всего в историю отечественной фотографии Дмитрий Дебабов. Нарымская тайга, Чукотка, Таймыр, Дудиика, бухта Тикси, мыс Шелагский, остров Враигеля, Петропавловск-Камчатский, залив св. Лавреития — такова примерио его «география творчества». Сам увлечеиный охотиик, Дебабов позтизировал охоту во всех ее любительских и промысловых видах. Поэтизировал природу Севера. При встречах с друзьями, в редакциях его молчание расковывалось, если заходила речь о приключениях в его бродячей фотожуриалистской жизин. Он как бы всегда жил на трассах своих путешествий. Вот один из его рассказов,

 По дороге в Дудиику тундру пересекал на собачьих упряжках, Встретился плеиительный пейзаж. Что делать? Остановить собак посреди перегона возиица почел бы столь же нелепым, сколь иелепой считали бы мы остановку курьерского поезда по требованию пассажира, которому приглянулся окружающий лаидшафт, — рассказывал Дебабов. — Впрочем, я перехитрил каюра: когда иаходился объект для съемки, я иемедленио скатывался с нарт в сиег... Пока каюр замечал мое исчезиовение и поворачивал упряжку обратио, я успевал сделать пять-шесть сиимков... Попадая в круг житья-бытья какой-либо иародиости Севера или Юга иашей страиы, репортер редко ограничивался заданиями редакции или организации, комаиднровавшей его. «Экспедиционный жанр» Дебабова в этом отиошении предрекал манеру работы творческих фотографов 50-70-х годов. Отыскиваине психологических мотивов ие было в его время характериой чертой жаирового репортажа. Дебабов всматривался в обиовляе-

мые этиографические особениости окружающей его действительности, в пробивающиеся ростки советского уклада жизни различных народиостей, в призиаки новой культуры. Коицерт столичиых артистов на Севере, агитатор в таежиой бригаде, праздиичио одетые жеищины из семей охотииков, получающие муку и другие товары за продаиную пушиниу. Такие сиимки продолжают жить и спустя полвека. Они несут нам правду тех лет, сильны истииой документа. Как строфы позмы прочитываются образы из быта таежиых охотииков или байкальских рыбаков, запечатлениых в сериях сиимков Дебабова. А сибирские лайки были для фотографа — по его словам лом севериой красоты. Сиимки собак — друзей, храиителей жизии, сопереживателей тягот и радостей обитателей тайги, туидры, зимовок могли бы составить целую позму. Они н иыие ие теряют своего обаяния. В сотрудиичестве с писате-

В сотрудиичестве с писателем Эль-Регистаиом Дебабов в 1937 году выпустил киигу «Следопыты далекого Севера» (Москва, Детгиз). К выдающимся произведеииям советской художествениой фотографии по достоииству отиосят его из-





вестный снимок «Полярная ночь»: собака у занесенной снегом избушки. За эту работу автор получил несколько наград на международных выставках. Ее приобрел тогдашний президент США Франклин Рузвельт. Гости президента видели этот снимок Дебабова в его рабочем кабинете.
Сторонник репортажно-жан-

Сторонник репортажно-жанровой съемки, Дебабов мастерски выполнял динамические фотоочерки, цельные по своей форме и сюжетному завершению — на Севере и Юге — в Подкаменной Тунгуске и в казахстанских горах Ала-Тау о молодом охотнике звенке Яше Хойбуль и казахе Давлетбаке с его горделивым беркутом. Фотографом-художником увековечены образы двух охотников. Будто сегодня талантливым мастером выполнены эти минифотоочерки. Между тем обе работы относятся к одному году — 1935-му.

В годы Великой Отечественной войны Дебабов проводил фотокиносъемки на Крайнем Севере, в Баренцевом и Беринговом морях, работал фотографом на высокоширотных воздушных трассах. Не расставался он с Арктикой и в последующие годы. Много снимал в Восточной Сибири, где тогда с новым размахом началось освоение природ-

ЗА ДОБЫЧЕЙ (КАЗАХСТАН). 1935 г.

**МАГНИТОГОРСК.** 1936 г.





ных богатств. В ноябре 1948 года Иркутский облисполком провел в своем городе выставку работ Дебабора — последняя встреча со зрителями.

По словам его друга, известного в те десятилетия московского журналиста Леонида Коробова, Дебабов готовил книгу, и экспонаты выставки предназначались для нее, этой книги, написанной объективом «лейки». К сожалению, до сих порнет книги Дебабова и нетеще книги о самом Дебабове.

Тысячи кадров, увидевших свет. Многое остается в архивах. Время жестко просеивает творческое наследие самоотверженных данников переменчивой музы фотографии. Остаются сотни снимков, не теряющих своей информативной или художественной ценности. Новое поколение снова меняет оценку сохранившегося наследия.

С открытой душой мы вправе сказать, что собрания из десятков отборных работ Дмитрия Дебабова сохраняют свои неугасающие достоинства и по прошествии почти полувека. Достоинства гуманистические и собственно художественные. Снимки талантливого мастера близки исканиям современной творческой фотографии.



## Техника фотопечати

Существует два способа печати сиимков — коитактный и проекциоиный. При контактной печати иегатнв змупьсиониой стороной вппотную прижимается (обычно в спецнапьной рамке нли станке) к эмульсиониой стороне бумаги. Познтнв попучается такого же формата, н позтому этот способ пригоден топько дпя попучения контропьных отпечатков ипи снимков с больших негативов. При проекционной печати (с помощью увеличителя) можно в значительных пределах изменять масштаб увепичения изображения, кадрироаать иегатив, примеиять специальные прнемы печати.

Существует множество модепей увеличителей, ио принципиальная схема у них одна (см. рисунок). Негатив, помещенный в негатнвную рамку, освещается пампой, находящейся в саетонепроннцаемом кожухе. Объектиа проецирует резко увепичениое нзображение негатива на зкраи-подставку, где н размещается фотобумага. В завнсимости от масштаба увеличения меияется расстоянне между объективом и иегативом, с одной стороиы, и объектнаом и экраиом - с другой, позтому кожух укреппен на стойке увепичителя подвижно. Для равномерного и бопее яркого освещения негатива между лампой и негативиой рамкой помещается коидеисор — собирающая стекляиная пииза или иескопько пинз с большим диаметром. Около объектива расположен также откидной красный саетофильтр, позвопяющий анзуапьно проверять наводку на резкость на писте фотобумаги.

Прн аыборе уаеличителя необходимо обратить внимание, для какого формата негативов он предназначеи. Миогне модепи («Ленни-град», «Таврия», УПА, «Юность» и др.) рассчитаны топько на 35-мм ппенку, другне («Неаа-3», «Крокус») — на узкую и на шнрокую. При покупке увеличнтепя иужио аииматепьио проверить качество коиденсора, чтобы в ием ие быпо пузырей, свипей, скопов и других дефектов. Иначе все они при печатн скажутся иа качестве снимка.

Обпегчают печать допопиитепьные приспособления. Кадрирующая рамка позволяет плотно прижимать пист бумагн и менять аепичнну полей по краям. Реле временн точно повторяет выдержку, а экспонометр для печати дает возможность опредепить ее, сократив чиспо проб.

Процесс печати, который ведется, конечно, в темиой комнате при неактиинчном освещенин, состоит из нападки увепичителя, выбора иегатива и масштаба увепичения, подбора бумагн к иегативу и определення правипьиой выдержки. Нападка увепичителя закпючается в основиом в регупнровке попожения пампы. Еспн этого не сдепать, негатив будет освещеи неравномерно, и отпечаток попучится с дефектами затемненными углами или серединой. Часть детапей при этом пропадает. Регупировка проводится без негатива, примерио при выбраином масштабе увеличеиия, вкпюченной лампе, жепатепьно с мапыми зиачеинями днафрагмы объектиаа (1:8-1:11). Световой прямоугопьиик на экране допжен иметь одинаковую яркость по асей поверхности. Еспи этого нет, пампу передвигают ваерх—вниз и в стороны до устранения темиых н светпых пятеи. Проверку регупировки повторяют при бопьших измеиениях масштаба уаеличеиня. Хорошая равномериость осаещення достигается при работе с матовой, молочной ипи опаловой лампой и дополиительным матовым стеклом на кондеисоре.

Перед печатью иегатив помещают в негатианую рамку увеличителя змупьсией к объектиау. Он допжен пежать в рамке совершенио плоско. Этому способстауют прижимиые стекла, предусмотренные а иекоторых уаепнчитепях. Передаижеинем кожуха по штаиге выбирают масштаб уаеличения, а смещая объектив отиосительно негатива при попиостью открытой диафрагме, нааодят на резкость. Спедующий аажиый шагаыбор бумагн, соответствующей иегатнау. Чем контрастиее негатив, тем мягче допжна быть по градацни фотобумага, и наоборот. То есть мягкий иегатив печатают на коитрастиой или особокоитрастной бумаге, нормапьный — на иормапьной, а контрастный — на полумягкой ипи мягкой. Не путайте контрастность иегатива с его общей плотиостью. От последией зависит аыдержка при печати, но не выбор типа бумаги. У коитрастного негатнаа прозрачные и плотные участки отличаются по плотности очень резко, срединх плотностей (серых участкоа) почти нет ипи их мапо. Де-

тали изображення плохо различнмы как в светлых, так н в темных местах. На нормальном по контрасту негатние четко различается множество промежуточных полутонов и детапей. Мапоконтрастный (мягкий, вялый) иегатнв весь состоит из средних (серых) плотиостей, разница между самыми светпыми и самыми темными участками мапа. Выдержка при печати зависит от многих факторов (масштаб увеличения, мощность лампы, общая ппотность негатива, тип бумаги, аепичина диафрагмы объектнаа увеличителя) и подбирается обычио путем проб. Для этого кусочек узкой полоски фотобумаги зкспоинруют под сюжетно важиой частью иегатива, затем открывают еще иебольшой участок попоски примерио на 2 с и т. д. Еспи всего на полоске попучится 10-12 проб, то выдержку для каждой нетрудно подсчитать, зиая выдержку каждого участка и место пробы на полоске. Поспе проявлення и фиксирования находят участок с иормапь-

ной плотиостью, и весь по-

зитив печатают с этой вы-

держкой. Следует стремнться к тому, чтобы выдержка пежала в пределах иескольких секуид, еспи она чрезмерно коротка, то даже иебольшие ошнбки а ее отсчете заметно сказываются на качестве отпечатка, а если слишком длиина (десятки секуид), процесс печати затягнвается. Менять выдержку при печати удобнее всего путем изменення диафрагмы объектива. Неправипьиая выдержка приводит к бракованному отпечатку. При слишком короткой выдержке его плотность недостаточна, детапей под темными участками негатива на синмке не видно. При спишком дпинной весь позитив стаиодится чрезмерно темиым. В обоих спучаях у фотолюбителя, как правипо, появпяется стремпение исправить ошнбку в экспозиции за счет времени проявлеиия. При передержке отпечаток сразу выинмают из проявителя, а при иедодержке, наоборот, остаапяют в кювете на десяток мниут. Оба приема ошнбочиы, они не позволяют спасти отпечаток, он все равио попучается завуапированным, серым, без проработки детапей ипи, наоборот, слишком контрастным. Выдержка должиа всегда быть такой, чтобы при проявпенни окопо 2 мии (по крайией мере не меньше 1,5 мин и не больше 2,5 мнн) прн 18— 20°C отпечаток приобрел необходимую плотность, которая при дапьнейшем проявленни практически не растет. Если он слишком

бледен нли слншком темен, его нужно перепечатать, не исправляя выдержку. Часто возникают дефекты отпечатков, саязаниые с неправипьным выбором бумаги по градацни. Если ни при одиой из пробиых выдержек, несмотря на иормапь-

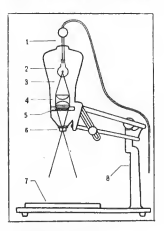


СХЕМА УВЕЛИЧИТЕЛЯ: 1 — ШАРНИР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ЛАМПЫ; 2 — ЛАМПА; 3 — КОЖУХ; 4 — КОНДЕНСОР; 5 — НЕГАТИВ; 6 — ОБЪЕКТИВ; 7 — ЭКРАН; 8 — ШТАНГА

ную ппотность сюжетно важной части изображения, не удается получить хорошую передачу промежуточных полутонов, иужно смеинть тнп бумаги по коитрастиости. Еспи сиимки либо одиотонио серы (бумага недостаточно контрастна), либо, наоборот, имеют только отдепьиые черные и белые детали (особенио часто ие прорабатывается небо), — бумага спишком контрастиа. Снимок только тогда правипьио аыпопнен технически, когда ои содержит всю шкалу попутонов от чисто бепых до самых черных, хотя бы и иебольшнх по ппощади, с достаточным копичеством промежуточных участков разиой ппотиости. Когда самые темиые участки снимка иедостаточно черны, кажется, что в отпечатке отсутствует сочность, а еспи бепые места выглядят серымн, снимок производит впечатпение завуалированного. Окончатепьиую оценку нзображения производят при обычном освещении, тогда пегче заметить его недостатки. Не забывайте, что даже на одной и той. же ппеике различные кадры могут иметь заметно отпичающуюся ппотность, поэтому выдержку следует контропировать возможно чаще.

Имейте а внду также, что иа хорошем отпечатке недопустнмы жептые пятна, спеды от пальцев, царапии, пыпн, неровные попя.

А. ШЕКЛЕИН

# Очередной Красногорский...

В ряду фотоконкурсов союзного масштаба один имеет репутацию ветерана, долгожителя. Это конкурс Красногорского механического завода. Он проводится вот уже более пятнадцати лет.

В первые годы на конкурс поступало до 6—9 тысяч кадров. По мере того как росло мастерство авторов и соответственно повышались критерии оценки снимков, число фоторабот уменьшалось. Процесс закономерный, понятный. На последний конкурс, о котором пойдет речь, поступило 2662 фотографии от 445 авторов и 647 — от 32 клубов.

Конкурсные снимки дают редкую возможность для анализа фотолюбительского творчества. Если бы можно было собрать снимки со всех конкурсов завода 60—70-х годов, могло по-

явиться целое исследование по самодеятельному фотоискусству. Увы, отсутствие каталогов прошедших выставок лишает критиков такой возможности. С самого начала стало традицией награждать участников соревнования призами — фотопродукцией с красногорской маркой фотоаппаратами, объективами. Это немалый стимул для фотолюбителей. Но выгода здесь обоюдная: завод не только отдает. Он получает признание, авторитет, наконец, фотографии, которые красноречивее слов говорят о качестве выпускаемой продукции. Кто вышел в лидеры завершившегося конкурса «Красногорск-79»?

Первую премию за коллекцию получил коллектив клуба «Запорожье», один из самых сильных в стране. Вторые премии получили фотоклубы «Факел» (Новосибирск) и «Норд» (Мурманск).

Третьи премии — фотогруппа «Трива» (Новокузнецк), коллективы фотолюбителей Заочного народного университета искусств (Москва) и московского областного Дома художественной самодеятельности. Первые премии в различных жанрах завоевали С. Яворский и С. Потапов (Горький), Г. Лукьянова, С. Карташов и Н. Малышев (Московская обл.), Р. Линенис (Каунас), А. Копалов (Новосибирск).

Кроме того, выданы дипломы 23 клубам и 163 авторам.

Соревновались фотолюбители по нескольким тематическим разделам: портрет, жанр, пейзаж, спорт, зксперимент, серии, цветные снимки. Обращает на себя внимание высокий уровень жанровой фотографии, успешное использование репортажных приемов съемки. Отрадно, что любители с успехом осваивают производственную тематику. Особо стоит отметить снимки новокузнецкой фотогруппы «Трива». Меньше, чем на прошлых конкурсах, было снимков, выполненных сложными приемами печати, портретных снимков.

ков.

"Конкурс Красногорского механического завода — по сути дела, всесоюзный фотолюбительский конкурс. Может быть, стоит обозначить этот его представительный характер. В итоге рамки конкурса раздвинутся, и он будет соответствовать статусу, которого заслуживает.

М. ЛЕОНТЬЕВ, член жюри

Л. БАРАНОВ БОДРЫЙ МАРШ



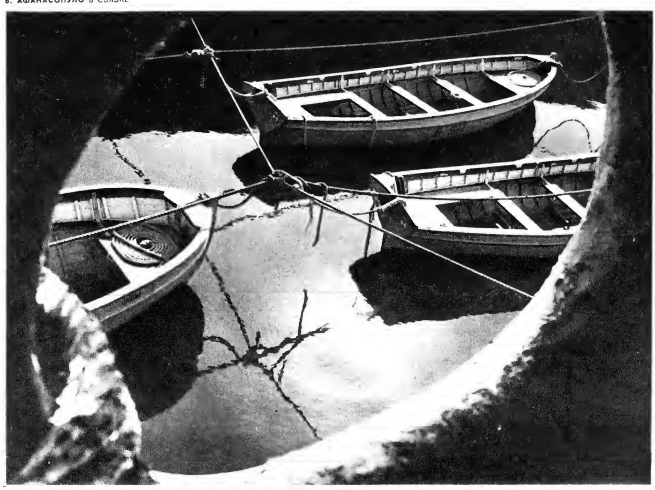
В. РАХМАНОВ ЕВГЕНИЙ МРАВИНСКИЙ





В. СОКОЛАЕВ СЕЛЬСКИЙ МОТОКРОСС

### В. АФАНАСОПУЛО В СВЯЗКЕ





в. соколаев мальчишки, регби, дождь

Ю. БОГАЧ ВОЕННЫЕ МУЗЫКАНТЫ

э. довелис из СЕРИИ «БЕГ»







### Светосила и фокусировка

Даиная публикация ставит своей задачей рассказать о иекоторых проблемах ииженериой реализации системы фокусирования в зеркальных камерах. Построение системы составляет предмет особой заботы конструкторов и в значительной степени влияет иа конечиое качество получаемого из пленке изображения. Знаиме качествениой стороны этих кажущихся решенными проблем позволяет фотографу избежать в своей практической работе досадных ошибок и разумно оценить полезность некоторых технических новинок.

За последиие 20 лет светосила почти всей линейки сменных объективов (иесмотря на неизбежно сопровождающее такой прогресс увеличение цены) возросла почти вдвое. Это стало возможным благодаря применению злектронно-вычислительных машин при расчете оптических систем, новых видов стекла, асферических подвижных компонентов.

Такой прогресс приветствуется фотографами самого разного профиля, одиако многие ведущие фирмы, расширяя иоменклатуру сверхсветосильных объективов, продолжают выпуск умеренио светосильных объективов. Проводится также модернизация их коиструкций в расчете на должную оценку гарантированио высоких фототехнических характеристик и вдвое меньшей стоимости.

Само по себе повышение светосилы не означает улучшения фотографического качества, а всего лишь расширяет возможности применения фототехники в экстремальных условиях съемки и способствует оперативности в работе. В известной степени оио способствует и точности фокусирования. Резоино ли требовать дальнейшего развития в этом направлеиии без совершенствования всего комплекса: объектив — камера — пленка? Ответ иеоднозначен. В однообъективных зеркальных камерах стало привычным фокусирование при открытой диафрагме и наличие механизма прыгающей диафрагмы в объективе. Фокусирование на открытой диафрагме удоб-

но. Казалось бы, как может быть иначе? Но точно ли соответствует плоскость иаилучшей резкости (иначе — максимальное значение частно-контрастной характеристики — ЧКХ) поверхности изображения, формируемого объективом на открытой и рабочей диафрагме, к примеру на значениях 1,4 и 8,0? Идентична ли фокусировка центра кадра его краям? Оказывается, и в том и в другом случае существует разиица в дистанции при наводке, которая более значительна, нежели принято считать. Простой опыт — фокусирование объектива по хорошо освещенной контрастной мире осуществляется по клину при диафрагме 1,4, а затем повторно - при диафрагме 5,6. Результаты в обоих случаях коитролируются по шкале дистаиций объектива. Оказывается, на базе 3 м эта разница может составить 0,4 м. Конечно, глубина резкости поглощает такое несоответствие, однако сама величина достаточна, чтобы с нею считаться.

Форма поверхности максимальной ЧКХ любого объектива отличается от идеальной плоскости. Рассмотрим рисунок. Горизонтальная ось - линия поверхности пленки. Вертикальиая — линия оптической оси объектива. Кривая 1 — сечение поверхиости формируемого объективом изображения с максимальной ЧКХ при диафрагме 1,4. Кривая 2 — сечение идеитичной поверхности при диафрагме 5,6. Расположение поверхностей относительно друг друга и их форма изменяются не только от диафрагмирования, но и от дистанции наводки, а в зумм-объективах зависят еще и от вариаций фокусного расстояния.

Разница в расположении поверхиостей наилучшего качества в зависимости от изменения диафрагмы всего лишь на 3-4 индекса достигает ощутимой величины — до 0,1 мм. Оказывается, плоскость фокусировки на открытой диафрагме ие вполне точио соответствует положению поверхиости наилучшего качества при «закрытой» диафрагме. Таким образом, выбор плоскости настройки зеркально-фокусировочного тракта неоднозначен и требует определенного статистического расчета при определении ее наилучшего положения с учетом того, что зона разброса достаточио велика. Для определения реальной формы и расположения поверхиости изображения с максимальиой ЧКХ конкретных типов объективов при проектировании фототехники требуется специальная аппаратура. Хотя методика резольвометрических тестов и может быть использоваиа для подобных исследований, тем не менее обычные методы здесь следует считать слишком трудоемкими и недостаточно точными. Можно выдвинуть несколько предложений для оптимального решения задачи, например найти среднестатистическое положение кривых для наиболее часто применяемых значений диафрагм — 4,0—8,0. Так, установка фокусирующего аналога (ФА) — матового стекла видоискателя и пленки на уровне 0,04 мм при диафрагме 1,4 несколько сиизит контрастность центральной зоны, средняя зона будет находиться в оптимальном положении, а края еще ие достигнут иаилучшего положения. Следует ли из зтого, что оптимизация будет достигнута еще большим сдвигом объектива

к плоскости плеики (ФА в таком случае отодвигается от объектива) для осредиения характеристики в диапазоне наиболее часто применяемых диафрагм 4,0—8,0? Пожалуй, иет. Визуальная оценка различных по глубине планов изображений, учет глубины резкости и растянутость ее заднего фронта говорят об обратном — о неправомерности абстрактиого математизированиого подхода в выборе местоположения осредненной позиции настройки фокусирующих систем SLR камер. Это подтверждается и практическим опытом эксплуатации: наиболее частая ошибка в настройке фокусировки — сдвиг ее в зону вторых планов («СФ», 1979, Nº 11). Можно сказать, что оптическая техника сегодня нахо-

дится на превосходном ка-

чественном уровне. Как из-

вестно, прогресс фотографической оптики в последние годы дается ценой больших усилий и затрат. Но даже принимая во внимание все современные достижения в области расчета оптических систем антирефлексных покрытий, новых видов стекол, сиитетических кристаллов и механики объективов, всего этого для улучшения конечного фотографического качества все же недостаточно. Это объясняется заметной ииерцией в принципиальных решениях конструкций современных камер, неспособиых полностью реализовать последиие достижеиия. Однообъективные зеркальные камеры получили наибольшее распространение, они имеют внушительные списки дополиительных принадлежностей. И страииым упущением представляется то, что ни одна из ведущих фирм не предлагает приспособления для идентификации формы или хотя бы положения пленки относительно поверхности наилучшего качества, создаваемой объективом. Ведь плоское положение пленки, которое предлагается во всех конструкциях камер, не является строго оптимальным. Многие исследователи едины во мнении, что очень мало сделано по усовершенство-

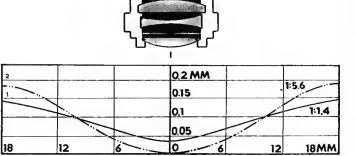
ванию самой конструкции

камеры для реализации до-

стижений фотооптики, дав-

ной. Видимо, следует пере-

шихся столь дорогой це-



смотреть некоторые явно упрощенные принципы, положенные в основу конструкцин фильмового канала и фокусировочной системы фотокамер. Главное упрощение — это предположение о плоской поверхности наилучшей резкостн, формируемой объективом, и как следстаие этого — признание достаточности плоского состояння пленки в кадроаом окне, а также плоскостностн ФА - матового фокусировочного стекла. Значит, первая н наиболее легкая задача конструкторов -привести в соответствие форму поверхности фокусировочного стекла с реальной формой поверхности изображения, создаваемого объективом. Вторая зада-- сконструировать такой фильмовый канал, который позволил бы деформировать пленку в кадровом окне подобно форме поверхности с наилучшимн ЧКХ основных светосильных объективов, то есть создание геометрического экаивалента формируемого изображения. Допущение об идеально

плоском состоянии поверхности пленки в кадровом окне камеры весьма услоано, так как зависит от многих факторов: собственной жесткости пленки, температуры и алажности окружающей среды, местоположения кадра относнтельно начала илн конца катушки, остаточной инерции волнообразных колебаний при протяжке ее скоростными моторами. Вероятно, для камер среднего н большого формата можно считать целесообразным применение вакуумированной задней части, подобно конструкциям прецизионных столов увеличителей и аэросъемочных камер.

Для 35-мм камер более реальным (средн многих предложений) является создание определенным образом профилированного фильмового канала с использованием специфики механических свойств (склонности к скручнаанию) пленок с односторонним поливом.

Следующей задачей будет создание автоматнческой системы коррекции расположения ФА в зависимости от величнны устанавливаемой диафрагмы.

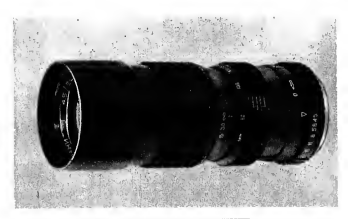
Компенсация положения ФА (матового стекла) аполне осущестанма кинематической системой связн с объектиаом. В простейшем случае — это механизм для ваедения попраакн, характерной для каждого из сменных объективоа. Конструктивно он может быть выполнен подобно механизму связи объекно

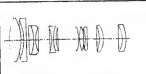
тива с дальномером для непрерывной коррекции положения ФА в зависимости от устанавливаемой рабочей днафрагмы и дистанции съемки. Для зумм-объективов целесообразно также введение дополнительной поправки от вариации фокусного расстояния. Возможна система ввода такой коррекции специальнымн познционными злементами или рычагами, расположенными на камере. В этом случае осложняется решенне задачи для камер с автоматнкой. Насколько заметным будет результат внедрения систем коррекции ФА, положения и формы пленкн в современных камерах? Известно, что на начальных дистанциях фокусироаки светосильные объективы имеют довольно малую глубнну резкости. Приведенная к плоскости пленки или ФА, она составляет от 0,15 до 0,25 мм («СФ», 1979, № 11). He менее важна точная фокусировка при съемке удаленных объектов, так как смещение зоны резкости здесь легко заметно, и желаемая точность фокусироаки и в этом случае составит не более  $1/_4$  зтой зоны, то есть ≈0,05 мм. Диапазон смещения плоскости нанлучшей ЧКХ от разницы между аеличиной открытой и рабочей диафрагмы, как видно на графике  $(\Delta cp = 0.06 \text{ мм})$ , превышает аеличину желаемой точности. Последнее доказывает целесообразность введения коррекции положения ФА для работы со саетосильными объективами однообъективных зеркальных камер, особенно при фотографировании плоских объектов и точном репродуцировании. Не менее актуальной представляется система коррекции формы ФА и плоскости пленки для камер большого формата, где относительная глубина резкости мала и требуется кропотливая настройка по установке углов взаимного положения объективной доски и плоскости фотоматериала. Результаты не будут ощутнмы при съемке при больших значениях диафрагмы — 8,0 или 16, так как глубина резкости в этом случае покрывает неточности фокусировки н формы поверхности. Проектирование фотокамер высокого класса уже сейчас требует по меньшей мере учета того, что аведение таких систем в будущем желательно, иначе расширение технических аозможностей фотографической оптики становится неоправданным.

#### П. ИВЧЕНКО

ļ

# Объектив «Гранит-II»





### ЗАВОД ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Киевский «Арсенал» начал серийный выпуск фотообъектива «Гранит-11», предназначенного в качестае сменного для малоформатных зеркальных фотоаппаратов. Это объектиа с переменным фокусным расстоянием, величина которого плаано регулируется от 80 до 200 мм. Таким образом, «Гранит-11» 4,5/80-200 может не только заменить собой целый ряд телеобъективоа с фокусными расстояннями 80, 85, 105, 135, 180 н 200 мм, но н позаоляет получить любое промежуточное значение.

Относительное отверстие объектива 1: 4,5 не нзменяется при установке любого фокусного расстояння в указанном диапазоне. Основное пренмущество объектива с переменным фокусным расстоянием заключается в том, что он дает аозможность фотографу точно выбрать границы кадра и масштаб изображения, не перемещаясь относительно фотографируемого объекта. Это особенно важно при съемках на обращаемую фотопленку, а также при репортажных съемках. Оптическая схема объектива состоит из 11 линз (см. рнс.), аходящих в со-

Каждый компонент выполняет определенную функцию. Первый, перемещаясь вдоль оптической осн прн аращении кольца фокуси-

ровки объектнаа, обеспе-

став четырех компонентоа.

чнвает нааодку на рез-

Перемещенне второго компонента вдоль оптической оси изменяет фокусное расстояние объектива. Третий, также подвижный, обеспечивает постоянство плоскости изображения, то есть стабильность фокусировки при изменениях фокусного расстояния. Перемещение аторого и третьего компонентов осуществляется сложным механическим устройством, управляемым одним кольцом изменения фокусного расстояния.

Четвертый, неподвижный, компонент предназначен для компенсации аберраций предыдущих компонентоа. Этот самый сложный компонент, состоящий из 5 линз, обеспечнвает хорошую коррекцию аберраций оптической системы объектива по всему полю изображения во асем днапазоне изменення фокусных расстояний, что дает высокое качество изображения как при фокуснроаке на бесконечность, так н на конечные расстояння. Конструкция оправы объектива выполнена с учетом требований удобства в работе и оперативности съемки. На оправе имеются: кольцо фокусировки, кольцо изменения фокусного расстояння, кольцо предварительной устаноакн днафрагмы, исполннтельный поводок, легким поворотом которого устанааливается заданное значенне днафрагмы. Объектнв может диафрагмнроваться от 4,5 до 22. Габа-

риты иевелики: диаметр ---67 мм, длина — 163 мм. Кольца управления фокусировкой, фокусным расстоянием и диафрагмой имеют иакатку различиой фактуры, что позволяет безошибочно определять нужиое кольцо на ощупь. В передиюю часть оправы встроена выдвижная бленда, вписывающаяся в габариты объектива. Она легко и быстро устанавливается как в рабочее, так и в исходное положение. Здесь же имеется резьба для крепления светофильтров М58×0,75. Объектив комплвктуется двумя светофильтрами: УФ-1 × и жз-1,4×.

Внвшиий вид объектива выполнен с учетом совремеиных эстетических представлений, а графическое рвшение шкал объектива обеспечивает быстроту считывания даиных. При работе с объективом «Гранит-11» иаводку на резкость фотографируемого объекта удобно производить при максимальной величине фокусиого расстояния (при максимальном масштабе изображения). Затем, изменяя фокусное расстояние, легко выбрать необходимые границы кадра. Наводка иа рвзкость при этом ие иарушавтся. Минимальиая дистаиция

съвмки - 1,5 м. Байонетное крепление объвктива предиазиачено для фотоаппарата «Киев-15». Кроме того, в комплект входит А-адаптер M42×1, позволяющий применять объвктив с фотоаппара-тами типа «Зенит», «Практика» и др., имеющими разьбовое крепление объектива M42×1 и рабочее расстояние 45,5 мм. Для установки А-адаптера иа объектив следует сиять кольцо с байонетом, отвернув 3 виита с задней торцовой части оправы, и иа это место установить А-адаптер, закрепив его теми же тремя винтами.

Првимущества объектива «Граиит-11» и аиболее полно могут быть использованы с новым фотоаппаратом «Киев-17», который имеет максимальиые размеры поля видоискателя — 35×22 мм.
Адаптер с байоиетиым креплением для фотоап-

Адаптер с байоиетиым креплением для фотоаппарата «Киев-17» в ближайшее время также войдет в комплект объектива.

п. кузнецов, л. куц

# Рецепты обработки кинофотоматериалов

СОСТАВЫ ПРОЯВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛЫХ ПЛЕНОК

Состав проявителей, г Обрабатыва- емые кинофото- матерналы	Метол	Гидрохинон	Фенидон	Параформ	Сульфит натрия безв.	Натрий углекислый безв.	Калий углекис- лый безв.	Натрий пиросер- нистокислый	Bypa	Кислота борная	Едкий натр	Калий роданис- тый	Натрий серио- кислый безв.	Калий бромис- тый	Беизотриазол	HФ-3141*	HФ-2698*	Вода дол	Принятое обозначе- ние проя- вителя
Фотопластинки негатив- ные, репродукционные и диапозитивкые. Фотопленки чертежные	i	5		-	26	20	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	M 1 (FOCT 10691-73)
Фотопленки негативные "Фото-32", 65, 130, 250; A-2Ш, ВЧ	8	-	_	-	125	5,75	-	-	-	-	-	-	_	2,5	-	-	-	1	№ 2 (FOCT 10691-73)
Кинопленки негативные КН-1, 2, 3; НК-1, 2, 3, 4	1,6	2	ī	-	100	_	_	-	2	-	–	-	-	0,4	_	-	_	1	№ 5 (FOCT 10691-73)
Позитив МЗ-3	_	2,2	0,1	l	16	22	_	<u>-</u> -	l	l —	l —	l _	l —	4	l _	_	_	1	№ 6 (FOCT
Пленка негативная "Киноинфра"	1,5	1	_	-	100	_	_	_	1,5	2	_	_	-	0,15	-	-	–	1	10691-73)
Пленка звуковая ЗТ-8	_	3,5	0.1	_	30	13	_	1,5	_	_	_	_	l _ i	_	_	_	l _	1	
Рентгенопленки	2,2	8,8	_	_	72	48	_	_	_	. —	_	_	l _	4	_	_	_	1	"Рентген-2"
Фототехнические пленки ФТ-10, ФТ-11, ФТ-12	8	_	-	-	125	5,75	-	_	_	_	-	-	-	2,5	-	-	-	1	№ 2 (ГОСТ 10691-73)
Фототехнические пленки ФТ-20, ФТ-22, ФТ-30, ФТ-31, ФТ-32, ФТ-41, ФТ-41СС, ФТ-ФН	5	6	-	_	40	-	40	_	-	_	-	-	_	6	_	_	_	1	ФТ-2
ΦT-101, ΦT-101Π	_	_	_	7,5	7	50	_	_	_	_	_	l _	[ _ ]	<b>—</b> .	_	_	0,1	0,5	раств.1
ФТ-111, ФТ-112П	_	22,5	_	_	30,5	_	_	_	_	7,5	_	l –	<u>-</u>	2,5	_	_	_	0,5	раств. 2
ФТФ-2, ФТФ-3	_	10	0,5	l – .	40	_	40	_	_	_	_	<b> </b>	_	7,5	0,5	2,5	_	1	
ФТ-ПК	2,5	2,5	_	_	30	5	_	_	_	_	_	_		2,5	_	_	-	1	
Пленки для микрофильмировакия, Микрат-200", 300, 300К, "Микрат-по- зитив" П и К	-	6	0,6	-	40	31		-	1	-	-	_	-	4	_	_	-	1	УП-2МФ 
"Микрат-900"	5	6		_	40	31	_	—	_	_	_	— <sup>-</sup>		4	_	_	—	1	УII-2M
Обращаемые кинопленки для телевидения и про- фессиональной кикемато- графии (первое проявле- кие)	2	15	1	-	75	31	1	_	1	1	8	6	15	18	_	-	-	1	№ 11 (FOCT 10691-73)
Обращаемые кинофото- пленки любительские (первое проявление)	2	14	_	-	25	-	40	-	-	-	2	2,5	10	2	-	-	-	1	№ 12 (ГОСТ 10691-73)
Обращаемые кинофото- пленки профессиональ- кые и любительские (второе проявление)	5	6	_	_	40	31	_	-	_	_	_	-	-	2	_	-	-	1	№ 13 (FOCT 10691-73)

Специальные реактивы Казниитехфотопроекта.

### СОСТАВЫ ПРОЯВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ ПЛЕНОК

- Je	Состав проя- вителей, г Обрабатыва- мые кинофото- материалы	Трилон-Б	Гидроксиламин сернокислый	цпв-1	Сульфит натрия безв.	Гидрохинов	Калий углекис- лый безв.	Калий броми- стый	Bypa	Фенидон	Калий родани- стый	Калий йодистый	Вода дол
	Негативные кинофотопленки ЛН-7, ЛН-8, ДС-5М, ДС-4, ЦНД-32, ЦНЛ-65	2	1,2	2,3	2	_	60	2	_	_	_	_	1
	Позитивная ЦП-8Р Обращаемые кинофотоплен- ки ЦО-Т-90ЛМ, ЦО-Т-22Д, ЦО-Т-180Л, ЦО-6, ЦО-22,	2	1,2	2,8	2	_	60	2	-	_	_	-	1
	ЦО-32-Д а) черно-белое проявление	2	-	-	40	4,5	20	2	15	0,25	2,5	0,01	1
Į	б) цветное проявление раствор A раствор Б	i i	1,2	4_		=			=	=	=	=	0,5 0,5

## Реле времени

Читатель В. Степаиенко из Чернигова предлагает конструкцию реле времени, предназначенного для автоматического отсчета выдержки при фотопечати. Диапазон выдержек — от 1 до 99 с. Разброс выдержек на любом участке диапазона ±1 процент. Регулировка яркости лампы увеличителя — от 15 до 98 процентов. Мощность лампы увеличителя — до 500 Вт. Рабочее напряжение —220 В. Выдержки задаются галетными переключателями: П1 (единицы секунд) и П2 (десятки секунд). Принципиальная схема реле (см. рисунок) состоит из времязадающего каскада на траизисторе Т1, импульсного ключа Т2, Т3, узла управления тринистором Д5 на транзисторах Т4 и Т5. Диодный мост, управляемый по току тринистором Д5, смоитирован на диодах Д6-Д9. Для предотвращения попадания помех в сеть, создаваемых тринистором Д5, служит фильтр Др1, С3. При включении реле времени в сеть и подключении лампы фотоувеличителя (ЛУ) ток, выпрямлениый диодиым мостом, поступает через резистор R21 на стабилитроны ДЗ, Д4 и заряжает конденсатор С2. Если конденсатор С1 разряжен, то времязадающий узел T1 и импульсный ключ Т2, Т3 будут в рабочем положении. Каскад управления на Т4 и Т5 при зтом находится в закрытом (нерабочем) состояныи.

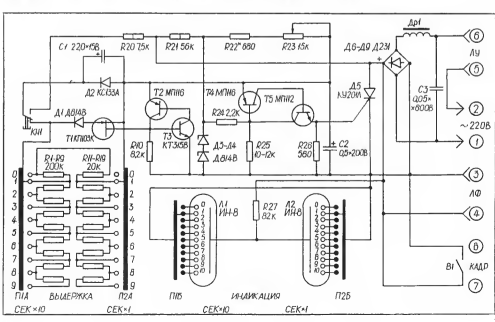
При зарядке конденсатора С1 киопкой Кн1 каскады на Т1, Т2, Т3 закрываются и Д5 через диодный мост пропускает ток на нагрузку. Время экспозиции зависит от разряда конденсатора С1. При закрытом тринисторе Д5, выполняющем функции коммутирующего реле, лампа фонаря (ЛФ) автоматически выключается, и напряжение питания подается на лампы Л1 и Л2. Во время отсчета выдержек, при открытом Д5, лампа фонаря, лампы Л1, Л2 погашены. Яркость лампы фотоувеличителя регулируется резистором R23. Для обеспечения стабильности работы схемы кондеисатор С1 подбирают с минимальным током утечки, а стабилитрон Д1 — с максимальным обратным сопротивлением. Дроссель Др1 можно изготовить, иамотав иа резистор MЛТ-2 1,2-2 мОм 50-70 витков провода ПЭЛ 0.25.

Реле монтируется на плате  $90 \times 120 \times 2$  мм. Конструктивно реле можио оформить в виде отдельного блока или разместить под доской увеличителя, соответственно увеличив размер амортизаторов. Необходимо помнить, что реле времени не имеет разделительного трансформатора, поэтому все элементы управления должны быть изолированы от токонесущих частей схемы.

#### От редакции.

Предлагаемая схема реле времени при относительной

простоте конструкции обеспечивает высокую стабильность выдержек в широком диапазоне. Использование тринистора в качестве силового переключающего злемента позволяет устранить такие иедостатки, присущие злектромеханическим реле, как дребезжание и обгорание контактов, а также допускает повышение мощности лампы увеличителя до 500 Вт. Яркость лампы изменяется в широких пределах, что создает дополнительные удобства. Лампы Л1 и Л2, служащие лишь для индикации времени выдержки, могут быть удалены из схемы. Транзистор КП103К можно заменить на КП103И, Л, М; КТ315В — на КТ315А, Г, Е; МП112 — на МП101, МП102, МП103; МП116 — на МП15, МП16, тринистор КУ201Л на КУ202Н, КУ201Н. Фотолюбителям, использующим в качестве темной комнаты ванную, рекомендуем во избежание поражения злектрическим током питать всю сетевую аппаратуру через разделительный трансформатор 220/220 В, установленный вне ванной, а металлические части заземлить. Разделительный трансформатор можно намотать на сердечник из пластин трансформаторной стали Ш45 (набор 45 мм). Обе обмотки содержат (для сети 220 В) по 420 витков провода ПЭВ-2 диаметром 1 мм, с хорошей изоляцией из лакоткани между обмотками.



### Отвечаем читателям

 После опубликования в журнале рецептов одноразовых проявителей («СФ», 1980, № 5) многие читатели заинтересовались технологией приготовления кодалка. Автор рецепта проявителя с кодалком А. Дудко («СФ», 1975, № 2) отвечает фотолюбителям. Для приготовления кодалка в домашних условиях следует поставить в кастрюлю с холодной водой химический стакан со смесью едкого натра и буры в весовом отношении 1 : 5. Чтобы не допустить соприкасания стекла и металла, можно положить на дно кастрюли картон или поролон, либо сложенную в несколько слоев ткань. Когда вода закипит, значительно уменьшить интенсивность нагрева. Необходимо все время непрерывно помешивать стеклянной палочкой или трубочкой расплавлениый раствор кодалка вплоть до начала его затвердевания. Охлажденный кодалк аккуратно скалывают ножом и растирают в порошок в фарфоровой ступке.

- Читатель В. Крячко из Харькова заинтересовался составом клея, который используется для подклейки бархотки в пластмассовых кассетах. Начальник ОТК производственного объединения «Свема» Н. Кравченко, которому мы переслали письмо для ответа, сообщил, что клей имеет следующий состав: в 1 литре бутилацетата растворяют 400 граммов ударопрочиого полистирола. В домашних условиях можио пользоваться клеем Nº B8.
- Как сообщил редакции Казанский завод бытовой химии, средство для чистки стекол «Секунда-75» можно примеиять и при подготовке поверхностей пластин, стекол и пленок для глянцевания фотоотпечатков. Препарат выпускается в азрозольной упаковке. Состав «Секунды-75» (в граммах): Сульфаиол 1С . . . 0,693 Синтамид 5 . . . 0,156 Спирт изопропиленовый . . . . . . . . . 42,В Трилои Б . . . . . 0,395 Аммиак водный . . . 3,6В Отдушка Н-4 . . . 0,198 Хладон 113 . . . . 17,16 Хладон 12 . . . . . . . . . . . . 25,74 Емкость баллона — 510 мл. . 25,74 Стоимость - 90 коп.

## Наш клуб

В центре Софии стоит дом, в котором расположился народный клуб имени Эмила Шекерджийского. Под крышей этого дома большая комиата с круглым окиом. Здесь иаш фотоклуб.

Ои был создан в 1966 году. На первых порах любители сиимали родиых, друзей, семейные праздинки. Постепению расширялся тематический диапазои. Через два года клуб зкспоиирует свою первую выставку, составлениую из сиимков, сделаиных (по специальному клубиому заданию) на IX Всемириом фестивале молодежи в Софии. Вскоре клуб прииял участие в международном коикурсе «Цвет в слайде»

в городе Комо (Италия), в третьем республикаиском фестивале художественной самодеятельности, в конкурсе «За социалистическое фотоискусство», в выставках во Франции, Бельгии, Канаде. При клубе организованы курсы для ребят младшего и старшего школьных возрастов.

Когда праздновалось тридцатилетие Социалистической революции в Болгарии, одному из члеиов клуба присвоили звание «фотограф-художиик». В 1979 году их уже насчитывалось шесть. Клуб продолжает плодотворно работать. Ежегодио осеиью иачииаются занятия, которые проходят под руководством председателя Стефана Мутафчиева. На мир мы все так же смотрим через «круглое окио», а что видим судите сами...

И. ЧИПЕВ, ответственный секретарь софийского фотоклуба

#### От редакции.

Нашим самодеятельным фотохудожникам есть чему поучиться у своих коллег в Софии, Пловдиве, Варне и других городах. Кстати, многие из болгарских фотоклубов имеют побратимские связи с советскими фотоколлективами. Отличительная особенность болгарских фотоклубов — удивительно доброжелательная атмосфера,

царящая в них. Члеиы клубов — прежде всего друзья, товарищи, а потом уже коллеги по увлечению. Впрочем, это взаимосвязано.

Клубы здесь, как правило, ие велики по составу. Не так трудио, как в крупиых коллективах, координировать и коитролировать работу, больше простора для инициативы, для дискуссий, деловых и конкретных. Болгарские товарищи уделяют миого внимания жанровой фотографии, что само по себе говорит о непосредствениых контактах с окружающей жизиью, многообразие которой запечатлевается с завидной иастойчивостью и целеустремлениостью.

СТОЯН ГЕОРГИЕВ НАПЕРЕГОНКИ СО ВРЕМЕНЕМ





ники давидов металлург

ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВ НА УЛИЦЕ



44



## Эдуард Белтов Суоми фотографическая

Символический сиимок на обложке «Фииского фотографического ежегодиика» за 1979 год — современный «Никои» рядом с потемиевшим от времени деревянным кубом старинной фотокамеры — не просто дань традиционному восхищению прогрессом фотографической техники. Скорее, это призиание заслуг Фотографического музея Фииляндии, в фоидах которого храиятся десятки тысяч фотографий, от тех, что сделаиы с помощью вот этого неуклюжего деревянного ящика, до отщелканиых автоматикой современного фотоаппарата. Да и сам ежегодник издается под згидой Фотографического музея. Словом, ежегодник детище музея, любовио опекаемое, дающее достаточно полное представлеиие о фотографической жизни страны Суоми, и прежде чем говорить об издачии, совершенно необходимо сказать кое-что об издателе. Справедливость того требует. По словам автора статьи в ежегодиике, который целиком посвящеи 10-летию Фотографического музея, иеобходимость его создания иазрела давио, причем создания не только как архива, собрания фотографий или коллекции уиикальных негативов, но и некоего иаучно-просветительного центра, имеющего своей задачей сохранение и систематизацию уже сделаииого, с одной стороны, и пропаганду лучших достижений фииской фотографии — с другой. Последнее предполагалось осуществить с помощью регуляриого проведения фотовыставок, творческих семинаров и симпозиумов, а также издания фотографической литературы. Уже через пять лет после создания музеем было организовано 22 выставки в 66 городах, включая и две зкспозиции в Советском Союзе. В дальиейшем выставочиая деятельность музея продолжала развиваться — расширялась тематика, строже становился отбор. Интересиой и плодотворной следует признать идею проведения «образовательных» выставок, зкспозиция которых составляется с таким расчетом, чтобы дать возможность неподготовленному зритепю прийти к пониманию

сущиости фотографии как искусства. Вторая сторона деятельности музея — организация семинаров и симпозиумов по вопросам теории и практики современиого фотографического искусства. Став первой в Скандинавии организацией подобного рода, Фотографический музей Фииляидии прежде всего привлек виимание фотомастеров этого региона — на семинары, симпозиумы и просто творческие встречи иепременно собираются гости из Норвегии, Швеции, Дании. Все чаще с течением времени появляются на таких мероприятиях и послаицы фотоискусства других европейских страи в 1978 году, иапример, в творческой встрече, проходившей в городе Пори, прииял участие известиый советский фотограф Антанас Суткус, как аттестовали его сами устроители встречи, — «наиболее интересный ииостраниый гость». Круг вопросов и проблем, обсуждающихся на семинарах и симпозиумах, чрезвычайно широк и разнообразен: фотография как объект изучиого исследования, зиачение фотографии и ее место в ряду других искусств, критерии отбора сиимков при организации выставок, проблемы фотографической критики и т. д. и т. п. И, накоиец, последняя по счету, но отнюдь ие по значению — стороиа деятельиости музея — издательская, иепосредственным результатом которой, кстати сказать, является и регуляриый выпуск «Финского фотографического ежегодника», впервые увидевшего свет в 1972 году. Из других изданий музея отметим две книги Свеиа Хириа, посвященные истории финской фотографии и охватывающие период с 1839 по 1900 год, и книгу Эзвы Хальме «Фотографическая литература в Фииляидии до 1970 года». Ежегодиик — издание тематическое, то есть очередиой его выпуск ие является хроникой фотографической жизни за предыдущий год, а посвящен одной, строго определенной теме, раскрываемой в статьях теоретиков и практиков фотографии и иплюстрируемой соответ-

ствующим фотографиче-

ским материалом.

Первый ежегодиик Фотографического музея был выпущеи под редакцией Кьести Салоярви, которому помогали члены фотоклуба Фииляидии. В нем рассматривались тенденции, подводились итоги развития фотографического искусства и были репродуцированы работы наиболее известных фотографов начала семидесятых годов. Книга иосила ярко выраженный дискуссионный характер и вызвала много споров в среде любителей фотоискусства.

Последующие ежегодники были посвящены любительской фотографии и стимулированию фотопюбительского творчества; изобразитепьному языку фотографии; некоторым проблемам, связанным с профессией фотографа и его ролью в современном мире; правам и обязанностям фотографа прессы и иекоторым другим вопросам, касающимся фотожуриалистики; использоваиию фотоизображения в процессе обучения; накоиец деятельности Фотографического музея Финляидии за десять лет его существования.

Таким образом, уже простое перечисление тем и проблем показывает, как широко трактуют составители ежегодииков поиятие современной фотографии и круга вопросов, с ней связаиных.

Теперь — о фотографиях, представленных в ежегоднике. Подбор сиимков не претеидует на полноту показа сегодияшней фииской фотографии. К тому же, как говорится в предисловии редакционной коллегии, многие из известных финских фотографов по разиым причинам оказались не представленными на страницах ежегодиика. Общее впечатпение, — если брать подборку в целом, неравиоценность входящих в нее произведений, из которых хотелось бы выделить вещи иаиболее сипь-

Наиболее интересны, на мой взгляд, работы Микко Саволайнена. Пристальное (подчас до дотошности) внимание к быту и, в то же время, умение балансировать на той граии, за которой высокий реализм грозит обернуться натурапизмом. Впечатляет портрет старой крестьянки. Говоря о портрете, мы обычио имеем в виду изображение человеческого пица, здесь же лица ие видио: художественный образ складывается из миожества деталей, частностей (рука крестьянки, старой женщииы, скрючениая от возраста и нелегкой работы, рука, рассказавшая о характере чеповека и образе его жизни лучше всяких

Работа Яи Арс — портрет актрисы Эзвы-Каарины Волаиеи в роли Жаниы д'Арк — полна внутрениего драматизма, точно передает ощущение от актерской игры. Подчеркнутая «черно-белость» фотографии, откровенное пренебрежение деталями во имя цепого, скупость выразительных средств делают портрет запоминающимся. Антеро Такала — мастер пейзажа. И не просто пейзажа, а финского пейзажа. Умение любить природу дано многим, умение восхищаться --- не всем, способность выразить это восхищение — единицам. Неяркая, акварельная красота пейзажей «страиы тысячи озер» нашла в лице Аитеро Такала своего вериого барда.

К сожапению, нет возможности остановиться на всех работах, опубликованных в ежегоднике, но даже те, о которых было сказаио, дают иекоторое представление о многообразии жанров, разиой степени проникиовения в материал художественного исследования, разнообразии технических средств, используемых мастерами сегодияшней финской фотографии.



АЛЕКСИ ЛЕХТИСЕН СТАРОСТЬ

ЯН АРС АКТРИСА ЭЭВА-КААРИНА ВОЛАНЕН



юха сандстрем любитель живописи





юхаани риэккола отчий дом

АНТЕРО ТАКАЛА ВОДОПАД

ЮССИ ДАЛТО ВОЛНА

